советское ФОТ О

1958



# **ФОТО**

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ СССР

11

Год изданиия восемнадцатый

нолбрь 1958

#### ЧЕРТЫ НАШЕГО СОВРЕМЕННИКА

«В труде проявляется и раскрывается красота человека, сила общества, а тем более красота и сила советского человека нашего социалистического общества, вдохновляемого великими вдеями марксизмалениямама»

Н. С. Хрущев

В есь мир услышал позывные первого советского искусственного спутника Земли. Ошеломляющий научный подвиг принес заслуженную славу нашей стране, нашему народу. Как никогда повысился интерес к Советскому Союзу. У миллионов трудящихся за рубежом естественно возникал вопрос: кто они, эти советские люди, которые четыре десятилетия успешно строят социализм, в невиданных масштабах двигают вперед науку и технику? В чем источник их непрерывных побел?

Источником всех этих всемирно-исторических побед является социалистический строй, рожденный Октябрем, предуказанный Лениным, Коммунистической партией. Именно в условиях социалистического строя пробудилась невиданная творческая энергия трудящихся нашей страны, Выросло поколение новых людей, вооруженных марксистско-ленинским учением, заканенных в трудовых и ратных подвигах. Они умножили материальные и духовные богатства Родины, сделали ее могущественной державой, маяком светлых надежд для всего человечества.

Об этих людях — свободных, гордых тружениках, творцах и искателях — много писалось, в частности, на страницах газеты «Спутник», выпускавшейся на пяти языках для сотен тысяч посетителей Советского павильона на Всемирной выставке в Брюсселе. При этом газета публиковала множество фотографий: посмотри, недоверчивый зарубежный читатель, вот они, те, кто тебя интересует, — мужественные, жизнерадостные и простосердечные советские люди.

Особую популярность в Брюсселе приобрел снимок Г. Емельянова, на котором был запечатлен молодой казах Нурлан Исаев — ассистент физико-математического факультета Казахского государственного университета. Как поэтично поясняется в подписи под снимком, Нурлан Исаев — «наследник казахских чабанов исследует недра атома». Кадр, взятый из нашей по вседневной, будничной жизни, убедительно раскрывает природу советского общественного строя, помогает поиять духовный облик советского человека.

Приведенный пример лишний раз подтверждает, что хорошая фотография, выполненная репортажным методом, в силу своей неоспоримой достоверности иногда дает для понимания современности больше, чем рисунок или картина. Фотохудожник создает произведение благодаря своему непосредственному общению с жизным и запечатлевает события, свидетелем которых он был сам. Он пытливо ищет в гуще жизни реально существующие и в то же время типичные для нашего времени явления, образы людей.

Мало, однако, найти сюжет и героя для съемки. Нужно еще в такой степени владеть мастерством фотохудожника, чтобы 
безошибочно выбрать именно то мгновение 
в жизни, которое позволило бы средствами 
фотографии выразить авторскую идею, 
раскрыть характер, внутренний мир, душевную красоту советского человека, неотделимого от героики социалистического 
строительства, воздействовать на эстетиче-

ские чувства зрителя.

В фотографических произведениях, где изображены советские люди, часто не называются имена действующих лиц. Это — фотографии-образы, обобщения. Но мы знаем, что на этих сникках — не вымышленные герон, а реально существующие или существовавшие люди. В любом случае герои фотографических произведений являются современниками автора.

Как же были показаны в произведениях Выставки фотоискусства СССР 1958 года наши современники — творцы шестой пятилетки, создатели атомной станции, строители городов и заводов, плотин и электростанций, покорители целины?

Мы не касаемся здесь экспонировавшегося на выставке исторического материала. с его непревзойденной Ленинианой, с фотопортретами современников минувших десятилетий - политических деятелей: полководцев, ученых, представителей литературы и искусства. Конечно, между деятельностью и образами этих современников и деятельностью и образами советских людей наших дней существует преемственность, духовная взаимосвязь. Вся жизнь Ленина является примером беззаветного служения народу, делу построения коммунистического общества. Его идеи глубоко вошли в сознание нашего народа, именно они играют определяющую роль в формировании духовных качеств советских людей, новых поколений наших современников. Без понимания вдохновенного образа Ленина невозможно понять энтузиазм строителей первых пятилеток, массовый героизм армии и народа в Отечественной войне, небывалый трудовой пафос в годы послевоенного восстановления и нынешний крутой подъем во всех отраслях народного

хозяйства и культуры.

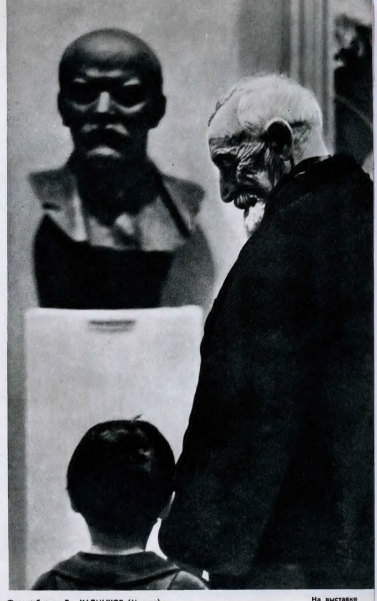
Творцы материальных и культурных ценностей были показаны на Выставке фотонскусства главным образом в портретных произведениях и, к сожалению, очень, очень скупо — в процессе труда. Назовем эти работы: Вс. Тарасевича «Строитель Каховки» и «Колхозный плотник» 1. Е. Халдея «Портрет знатного нефтяника Михаила Каверочкина», А. Скурихина «Портрет знатного доменщика Кузнецкого завода Ф. П. Попова», Б. Уткина «Портрет сталевара Максима Мурзича», С. Гендельмана «Молодые проходчики», М. Альперта «Чабан», «Узбечка — хирург», «Узбечка — дирижер», Ю. Багрянского «Капитан рыболовного траулера Альфред Оя», Б. Игнатовича «Портрет рабочего» и «Скульптор И. В. Макогон», С. Раскина «Групповой портрет сталеваров». Ю. Королева «Рабочие», С. Косырева «Шахтеры» и другие.

По-разному осуществляли свои замыслы авторы этих портретов, но всех их воодушевляло желание не ограничиваться передачей в произведениях лишь внешнего сходства своих героев. Разве не почувствует зритель в «Колхозном плотнике» тичный образ нашего деревенского жителя,

¹ Работы Вс. Тарасевича были опубликованы в журнале «Советское фото» в 1958 г.: «Колхозный плотник» (№ 8) и «Строитель Каховки» (№ 10).

В вышедних номерах журнала публиковансь и другие работы, упоминаемые в данной статье: М. Альперта «Чабан» — № 1, 1957; Ю. Багрянского «Верхолаз» — № 1, 1958, и «Капитан рыболовного траулера Альфес Оля— № 6, 1958; В. Иупатовича «Портрет рабочего» — № 9, 1958; В. Мусипова «Симфония труда» — № 1, 1958; И. Петкова «Подруги» — № 2, 1957; А. Скурихина «Утро на пелине» — № 9, 1958; А. Узляна «Верхолазы» — № 6, 1958; Е. Халдея

«Портрет анатного нефтиника Миханла Каверочкина» — № 4, 1958; П. Халина «Угро на цетипе» — № 10, 1958; Н. Хорунжего «Сейсмологи» — № 2, 1958.



Фотолюбитель Вл. КАЛМЫКОВ (Москва)

На выставке Камера «Киев»; «Юпитер-9», 1 : 2/85 мм; диафрагма 2,8; пленка 90 ед. ГОСТа; 1/25 сек.

умудренного жизнью и опытом, бывалого человека, обеими ногами стоящего на земле - на родной земле? Старик мудро спокоен. Он сосредоточенно раскуривает трубку, которую держат сильные и грубоватые руки, привыкшие иметь дело с нехитрым плотницким инструментом. За высоким лбом, чувствуется, скрыты живые мысли и думы. Боковой свет придал портрету объемность, вдохнул в него жизнь,

Нашел выразительные средства для создания образа доменщика и А. Скурихин. В портрете преобладают глубокие темные тона: загорелое лицо, черная широкополая шляпа, брезентовая куртка. Рабочий, видимо, только что оторвался от напряженного труда. Следы его заметны в чуть усталых глазах. На лице светится улыбка, особенно привлекательная при общей темной тональности портрета.

В обеих портретных работах отсутству-

ет производственная обстановка, и тем не менее мы ее угадываем.

Но случается и иначе, когда производственная обстановка способствует более углубленному раскрытию человеческого образа, характера человека. Прославленного нефтяника Михаила Каверочкина Е. Халдей запечатлел на трудовом посту, на промысле, расположенном в открытом море. Он стоит в плаще, с поднятым капющоном, на фоне вышек, заштрихованных пеленой дождя. Для него, как и для его товарищей, труд в суровых условиях морского ненастья не внове. Это состояние уверенности в своих силах, это мужество, проявляемое повседневно, хорошо выражено в портрете; мягкая улыбка, полуоткрытый рот и лучистый взгляд к тому же подчеркивают сердечность этого волевого человека. Ливень — необычная обстановка для портретной съемки, но именно это состояние погоды позволило в данном случае фотомастеру особенно ярко подчеркнуть трудовой героизм советского народа.

Несомненный интерес представляет композиция Ю. Багрянского «Капитан рыболовного траулера Альфред Оя». Правую, меньшую часть кадра занимает фигура моряка, скадрированная по пояс; всю остальную левую - небо и чайки. На фотографии нет ни моря, ни траулера, но по тому, как наклонился Альфред Оя, как

зорко он всматривается вперед и как низко летают чайки в поисках рыбы, ощущаешь и море и траулер, на котором, нетрудно догадаться, люди продолжают свой будничный суровый труд. Ни Каверочкин, ни Оя не показаны непосредственно в труде, но зритель чувствует напряженный характер их работы, он легко дорисовывает в своем воображении обстановку.

Производственные портреты, упомянутые выше, а также снимки В. Мусинова «Симфония труда», Л. Портера «Лесорубы», А. Узляна «Верхолазы», Н. Хорунжего «Сейсмологи», Н. Шилова «Сплав на Вятке», Ю. Багрянского «Верхолаз» и другие, показывающие советских людей за работой, не могут все же восполнить весьма существенного пробела выставки. На выставке крайне мало экспонировалось произведений, изображающих наших современников в труде, в творчестве, в дейст-

Это особенно бросается в глаза, когда мы обращаемся к работам, воспевающим колхозный труд. Отдельные производственные процессы, например сев в Казахстане, подкормка хлопчатника, ночной ток на целине, раздельная уборка в Сибири, показаны отлично, хотя и в крайне малом числе произведений. Но зритель не увидел на выставочных фотографиях тех, о которых газеты ежедневно сообщают как о передовиках сельского хозяйства, не увидел их в самоотверженном труде, в быту, на отдыхе, на общественной работе. Цветные жанровые работы Я. Халипа «Утро на целине», И. Петкова «Подруги», Б. Кудоярова «Председатель колхоза Хамракул Турсункулов», монохромные снимки А. Скурихина юной комбайнерки и алтайской колхозницы — хозяйки гор и еще некоторые другие - как это непостижимо мало для нашего фотоискусства! Может ли оно этим ограничить показ творчески богатой жизни колхозного села? Эти работы никак не отвечают законному требованию зрителей, желающих видеть наших современников, которые по зову партии отправились в необжитые края решать вместе с сельскими тружениками всей страны историческую задачу — превзойти наиболее высокоразвитую капиталистическую страну - Соединенные Штаты



Б. УТКИН (Ленинград)

Выставка фотоискусства СССР

Америки — по уровню производства сельскохозяйственной продукции на душу населения.

Наш современник — передовой человек, неутомимый труженик, новатор, носитель высокой социалистической культуры. Наше общество сильно чувством товарищества, пронизано духом дружбы. Приходится сожалеть, что эта сторона нашей жизни, эти черты нашего современника получили отражение лишь в очень немногих работах выставки.

Культурный рост советских людей в обществе, не знающем эксплуатации человека человеком, национальной или расовой дискриминации, выразительно продемонстрирован в работах М. Альперта «Узбечка-хирург» и «Узбечка-дирижер». Это цветные работы. Их сближает простота композиционного оещения. В них нет ничего лишнего, отвлекающего внимание зоителя. Фигуры молодых женщин даны средним планом. Каждая из них запечатлена в характерном для нее движении, верно передающем душевное состояние. Лицо хирурга до глаз закрыто марлевой маской. Зритель видит лишь полные решимости глаза врача, руки в медицинских перчатках, готовые к операции и устремленные вперед. Как далек этот образ современной женщины Советского Востока от ее соотечественниц, еще сравнительно недавно пребывавших в темноте и невежестве, опутанных паранджой, предрассудками и суевериями! Те же ассоциации

вызывает и другая работа — «Узбечкадирижер». Невольно вспомнишь при этом и наследника казахских чабанов Нурлана Исаева, о котором ∮поминалось в начале статьи.

Такие произведения убедительно свидетельствуют о невиданном стремлении советских людей к образованию, к культуре, о росте национальных кадров, о расцвете человеческой личности в условиях социалистического строя. Это неотъемлемые, типичные черты нашего современника.

Жизнь советского общества направляется нашей родной Коммунистической партией, тесно связанной с народом. И очень жаль, что на Выставке фотоискусства СССР не было фотографий, показывающих коммунистов, партийных вожаков, которых мы находим в произведениях кинематографии, живописи, литературы. Хочется надеяться, что на выставке будущего года мы увидим в ярких, полнокровных произведениях фотоискусства не только плоды вдохновенного труда советских людей, но и их самих во всем обаянии мужества, во всей их человеческой красоте.

Именно сейчас, когда Коммунистическая партия и вся страна с большим подъемом готовится к внеочередному XXI съезду КПСС, перед советскими фотографами открываются большие творческие возможности для работы над произведениями, всесторонне показывающими наших

современников.

## ЗАМЕТКИ О ЖАНРОВОЙ ФОТОГРАФИИ

А. СВОБОДИН

Ти заметки — результат впечатлений, полученых на Выставке фотоискусства СССР. Цель их — самая простая и вместе с тем весьма сложная: попытаться выяснить, почему мимо одной фотографии мы проходим равнодушно, а другая надолго остается в памяти, вызывает волнение, рождает воспоминания, ассоциации, мысли, короче говоря, действует на нас так, как и должно действовать настоящее искусство.

Под жанром в изобразительном искусстве, как известно, понимают сцены из жизни людей. В отличие от пейзажа, поотрета или натюрморта этот вид искусства не имеет столь четких границ. Когда мы говорим «сцены», предполагается участие в них нескольких человек, во всяком случае больше одного. Однако могут быть жанровые фотографии и с одним действующим лицом, и на выставке были такие. Безусловно, жано — самый емкий вид фотоискусства, позволяющий наиболее глубоко показать особенности жизни советского человека, дающий большие возможности для проявления таланта фотохудожника, его идеологии, его кругозора.

Многие газеты и журналы обощло фото М. Ананьина «Выбор профессии» <sup>1</sup>. Политический кругозор фотохудожника, его чуткость к важным общественным процессам, происходящим в стране, подсказали ему тему произведения. Она не может не волновать. У ребят, которых отечески обнимает старый мастер-металлург, может быть именно сейчас пробуждается первый настоящий интерес к самому процессу

труда, появляется ощущение его значительности и красоты. В этой работе наибольшая удача — типаж. Лицо мастера — образ советского рабочего с его твердостью, теопением, выносливостью, с его чувством собственного достоинства. В ребячьих лицах мы видим разнообразие будущих характеров в их отличиях и оттенках. У того, что с тетрадкой, - на лице чисто детская радость, восхищение увиденным; у другого - сосредоточенность, удивление; третьего — пристальная заинтересованность. Лица таковы, что нам кажется, будто мы их часто встречаем на улице. Выбор профессии, своего места в жизни — это волнует сейчас миллионы наших юношей и девушек. Общий культурный уровень населения нашей страны повысился настолько, что сам факт учебы в средней школе еще не обеспечивает подготовки учащегося к той или иной профессии. Ее надо выбирать каждому, к ней надо готовиться с детства, приучая себя к труду, знакомясь с производством, думая о пользе для страны, народа. Все эти мысли навевает работа М. Ананьина — и в этом источник ее успеха.

Но выбором темы, в данном случае на редкость актуальной, и метким выбором типажа и ограничиваются ее достоинства как жанровой фотографии. Действенность ее была бы значительно выше, не допусти автор типичнейших просчетов. Мы говорим об искусственности всей композиции. Жанр — это сцены из жизни людей, но не искусственно созданные фотохудожником, а подсмотренные им в жизни. В этом — главная особенность современного жанра.

<sup>1</sup> См. «Советское фото» № 4.

По этому поводу много говорилось и писалось. Фото М. Ананьина производит впечатление сцены, искусственно построенной с весьма четкой расстановкой фотографом снимающихся. Последнего-то и не должно быть в современном жанре. Это, на наш взгляд, противоречит его принципам, снижает эмоциональное воздействие фотокартины на эрителя.

С этой точки эрения образцом жанрового снимка представляется мне работа Г. Дубинского «Утренняя почта», опубликованная во втором номере журнала «Советское фото» за 1958 год, а вскоре после открытия выставки — в «Правде».

В данном случае речь идет не об абсолютном качестве фотографии. Могут быть лучше, даже, наверное, есть лучше. Мы имеем в виду точное следование автора принципам современной жанровой фотографии.

Что же такое «Утренняя почта»? Попробуем «войти» в фотографию.

...Городское утро. Тот час, когда слышны отдельные звуки— шаги, громкий говор, шуршание водяной струи, нарастающий шум шин. Позже эти звуки сольются в ровно звучащий тон, существование которого мы замечаем, лишь выехав за город, в тишину перелесков и поросших ряской заводей.

Жизнь города может быть разъята на эпизоды, эпизоды — на мгновения. Человек идет на работу, он встречает знакомого, улыбается, перекидывается парой слов, становится в очередь на троллейбусной остановке. Человек разворачнавет газету, отвечает на вопрос: «Который час?», входит в вагон, придерживая автоматически захлопывающуюся дверцу, и так далее — бесконечная цепь отдельных действий, смена настроений, непрерывное изменение городского ритма.

Что выбрать? На что направить объектив? Какие мгновения фиксировать? Ведь можно снимать все подряд — авось и выпадет «настоящий» кадр! Но искусство отбора, а не накопление бесконечного количества «кадров».

Утренняя почта! Миллионы людей начинают свой трудовой день, открывая поч-

товые ящики. Письма, свежие газеты. связь с людьми, с Родиной, с миром. Начало нового дня ассоциируется у нас с утренней свежестью, мокрым асфальтом, который всегда так красив и своими отблесками и «туманностями» создает чисто «городское» настроение. И группа веселых девушек-почтальонов, только что вышелших из почтамта с толстенными, тяжелыми сумками. Но сумки их не смущают, им весело, они смеются. Девушки столпились на мгновение, сейчас доскажут друг другу что-то свое, девичье, и разбегутся. От каждой потянутся новые нити к людям. Лальше неизбежно наши зрительские ассоциации перебрасываются на знакомую картину утра в семье. Так естественно вырастает целый комплекс наших представлений, легко отталкиваясь от того, что изображено на снимке. Настоящий жанровый снимок и должен, по нашему убеждению, наталкивать зрителя на рассказ, который он создает в своем воображении на основе личного жизненного опыта и повседневных наблюдений. Но подлинный фотохудожник обязан лишь наталкивать зрителя на подобное осмысление своего произведения, а не стараться сам расскавать за него всё. И, конечно, ни в коем случае фотограф не должен строить искусственные композиции, расставляя действующих лиц. Такая инсценировка немедленно обнаружится: фотография удивительно чувствительна к фальши!

Случается, что попытка автора создать жанровую фотографию не удается, когда она не позволяет примыслить к ней рассказ и тем самым, на наш взгляд, перестает быть жанровой фотографией. Пример — работа В. Ковригина «На площади Свердлова». (Под названием «Сиег идет» она была опубликована в «Советском фото» № 2, 1957 г.)

...На фоне Большого театра, уходящего в туман пушистого косого снега, стоит очередь на троллейбус. Снег снят замечательно красиво, настолько красиво, что стал центром всей композиции. По всем признакам жанровая фотография неожиданно превращается в пейзаж. Безликая очередь статична, неподвижна. Нет настроения ожидания, нет внутреннего двитороения ожидания, нет внутреннего дви-

жения в каждой фигуре. Воображение наше не выходит за рамки того, что изо-

бражено.

Тот же сюжет эффектно использован В. Шитовым в работе «Ожидание» <sup>1</sup>. Ночь, тишина, фонари, освещенный снег на шоссе. Два парня на троллейбусной остановке. Изрядно продрогли, спать хочется, а машины все нет. Один из парней напряженно, с надеждой вглядывается в даль. Оба стоят спиной к зрителю, оба почти силуэтны, но мы почти угадываем их состояние, оно хорошо знакомо каждому из нас.

Очень интересны жанровые фотографии с одини персонажем. Образцами здесь могут служить работа А. Карамяна «Жизнь возвращена» и серия снижков Б. Азарова

«Любители искусства».

Фото А. Карамяна потрясает. Крупно ищо человека, только что перенесшего тяжелую операцию. Крупные капли 
пота на лбу, на щеках. И глаза, печальные 
глаза, которые невозможно забыть. Эдесь 
все — история его жизни, мужество хирургов, боровшихся за его жизнь, здесь идея 
ценности человеческой жизни, ее значительности. Перед фотографией можно думать часами. Формально — это портрет, по

существу - это жанр.

Если долго смотреть на девушку, что пристально вглядывается в картину на стене художественной галереи, можно будет, пожалуй, представить себе полотно, которое так ее поразило. Работа Б. Азарова так точно фиксирует знакомое состояние «погружения» в произведение искусства, что мы тотчас вспоминаем подобное состояние у себя. Может быть, так смотрели мы впервые на репинского «Грозного», может быть, так стояли перед «Сикстинской мадонной». Портрет, если он передает какие-то общие настроения, мысли, состояние, характерное для многих, превращается в жанровую фотографию - то есть в сцену из жизни людей. А иной раз и политический репортаж превращается в жанровую фотографки. Так мы восприняли, например, серию работ А. Стужина, посвященную пребыванию К. Е. Ворошилова в Китайской Народной Республике и Индонезии. Этот представленный на выставке репортаж полные теплоты и внутреннего движения сцены дружеского общения товарища Ворошилова с нашими зарубежными дру-

никає.

Мы уже говорили выше, что в жанровой фотографии, отображающей сцены жизни, правдивость — признак обизательный. Некоторое отступление от нее можно было заметить в жанровых фотографиях, показанных на выставке: мы это почувствовали, скажем, в работах И. Кошелькова «После школьного бала», С. Косырева

«Первые шаги». До недавнего времени подобная искусственность, пожалуй, прошла бы незамеченной, а сегодня нет. Сегодня жанровая фотография — только из жизни выхваченный сюжет, если даже съемка производится с большой выдержкой. Жанровая фотография открывает широкий простор для показа жизни и быта советского человека. В полную силу эту задачу еще предстоит решать нашим мастерам и любителям. Выставка фотоискусства дает им достаточный материал для творческих размышлений о путях развития жанровой фотографии.

Жанровых фотографий на выставке было не так уж много, но тематический диапазон их достаточно широк. К ним мы, например, причисляем и те работы, которые запечатлели суровые фронтовые будни. Вспомним «Сестру Олечку» Г. Зельмы, перевязывающую в боевой обстановке раненого, жанровые фотографии героиколического плана: «Комбат» М. Альперта — динамичную фигуру командира, поднимающего воинов в наступление, «Гвардию» М. Маркова, в торжественном и гордом оцепенении встречающую проносимое мимо строя боевое полковое знамя.

 $<sup>^1</sup>$  Работа В. Шитова «Ожидание» была напечатана в «Советском фото» № 2, 1958 г., снимок С. Косырева «Первые шаги» — в № 3, 1958 г.

#### НАТУРАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЫВЫ В РАБОТЕ ФОТОГРАФОВ

В. ГРИШАНИН

Выставка фотонскусства СССР 1958 года показала пирокую картину нашей стренны, жизни и труда нашего народа, продемонстрировала огромные возможности фотонскусства и подтвердил его сообые, самостоятельные позвидии в системе наобразительных искусств.

Сейчас все реже звучат голоса, оспаривающие права фотографии на эти позапии. Ссылки на то, что, в отличае от скульптора или живописца, мастер фотография действует с помощью «машины» (фотоаппарата), не новы. Известно, что форгецьяно, вытеснившее в течение XVIII и первой половивы XIX века такие клавишные инструменты, как клавесии и клавиные инструменты, как клавесии и клавинование инструменты, как клавесии и клавиморы, некоторыми современниками было охарактеризовано как «музыкальная машина», стоящая вне арсенала мекусства,

Гениальное мастерство Ф. Листа, Ф. Шопела н А. Рубинштейна раскрыло бесконечные художественные возможности форгеньяно и провело гравицу между тем, что может дать один и тот же виструмент в зависимости от того, кто коснулся его клавиатуры: тапер-ремесленник или плавител-художник.

Так же как с помощью палитры можно намагазина, а версификационную технику использовать для стихотворпого рекламирования нового сорта свгарет, так же и с помощью фотоаппарата можно создавать и ремесленные карточки для удостоверений личности и волнующие произведения искусства

Основная особенность фотографии, определяющая ее место среди двобразительных искусств, ааключается в другом. В то время как художник-живовписец может работать, не имея перед собой натуры и писать картину кли портрет но памяти вли с помощью фантавли и обощения, мастер фотографии инчего не может создать без реального объекта. В то же время фотограф, влображая конкретный реальный объект, может средствами своей техники давать различную его трактоку и даже создать такую абуть, что ему позави-

дует любой представитель декадентской или модериистской живописи Запада.

Когда против фотографии как искусства выплателент такой аргумент, как невозможность творческой работы без реального объекта, мы должны ответить положением о том, что каждый выд искусства чего-от не может.

Какого цвета волосы у Венеры Милосской или у Аполлона Бельведерского? Скульпторы этого сказать не могли.

Писатель, даже самый гениальный, не момет столь точно рассказать о внешнем облике спосто героя, чтобы различные художники, изучившие текст романа, дали сходные портреть. Десять художников, решнящих на основе романа Льва Толстого создать портрет Аны Каревиной, дадут изображение десяти различных женщим.

Эти особенности каждого на искусств играют огромную положительную роль. Сиульнтуры на когда бы не достигла совершенства в передаче объемных форм, если бы имела возможность дополнительно искать выразительные средства с имомпры красок.

Писатель, работан над образом своего героя, дает нам его не в статичном живописном портрете, а в динамике сюжота, в действиях и поступках героя, в его вавимостношениях с известий социальной средой.

Обязательность реального объекта для мастеров фотографии определяет своеобразие этого вида искусства, творческие и технические метолы.

Вместе с тем вменно неудачный выбор объекта, его оспещения, момента в его движения, ракурса, неумение устранить лишиее в кадре али, наоборот, включить существенное определяют ошибки и недочеты симмка.

Чем меньше художественная и политическая культура фотографа, тем в большей степени он становится ремесленником, находящимся в плену своего аппарата и частностей данного объекта.

для советской фотографии, для советских фотографов характерен живой интерес к полнокровной жизни страны. Мастер фотографии

живет трудностими и радостими своего народа, поэтому у нас всякого рода формалистические выверты и заумь - чрезвычайно редкое явление. На выставке подобные работы не нашли

Что же касается явлений натурализма, то такого пола срывы были на выставке и заслуживают разбора, а может быть, и тщательного

обсужления.

Не останавливаясь подробно на сущности натурализма, напомним лишь наиболее характерные его черты. В натуралистических работах постоянно проступает случайное, частное, им подменяется существенное, необходимое. В итоге утрачиваются в изображаемом явлении типические черты, искажается действительность, а обилне переданных частностей и подробностей создает ложную картину правдоподобия.

Натурализм, передавая частности, детали и случайности, нередко выпячивает элементы уродливых явлений, показывая тем самым пренебрежение и неуважение к человеку и мешая показу героического и яркого. При таких условиях главная задача советского искусства, опирающегося на принципы социалистического реализма, раскрытие величия, красоты и поэтичности нашей действительности - становится

невыполнимой

Натурализм в советском фотоискусстве не базируется на каких-либо платформах и программах. Известно, что французский художник Курбе еще в 1858 году сформулировал в декларации свои основные принципы, впоследствии использованные сторонниками натурализма. Главное было в том, что он хотел природу и жизнь передавать объективистски, то есть так, чтобы зритель не чувствовал отношения художника к изображаемому явлению.

Несомненно, что особенность искусства фотографии таит в себе постоянную опасность стихийного отражения частных, случайных явлений со всеми их деталями и подробностями. В то время как художник или писатель, проникая своим пытливым взором в изображаемое явление, может видеть и слышать лишь то, что доступно органам чувств человека, фотоаппарат «видит» больше, чем человеческий глаз, и это порой ведет к искажению художественного об-

раза.

Особая зоркость фотоациарата нужна медицине, ряду естественных наук, судебно-следственным органам, но в области изобразительного вскусства — это далеко не самое главное. Едва ли кто-нибудь вместо хорошего портрета своей возлюбленной повесит на стене рентгеновский снимок ее головы, передающий строение челюстей и шейных позвонков...

Чаще всего натуралистические ошибки встречаются в репортаже: при оперативной работе не всегда возможно найти удобную точку съемки и фоторепортер вынужден снимать в неблагоприятных условиях.

Но зачем такую продукцию нести на вы-

Между тем снимки А. Бочинина «Австрийский теннисист Хубер» и «Финиш» почему-то представлены на выставке как художественные

произведения.

Первый снимок, несомненно, интересен для институтов физкультуры или для тренеров. На нем показан спортсмен в момент редкого по мастерству удара. Сам теннисист и его ракетка в нескольких сантиметрах от земли. Но в снимке нет того движения, которое видит человеческий глаз. Перед нами падающий игрок в «замороженном» виде. Это — спортивно-технический, а не художественный снимок. Изучать движение, расстановку рук и ног теннисиста или волейболиста в институте физкультуры можно и должно, а представлять этот статичный фототехнический анализ как художественное отображение игры нельзя. Это типичный трюковой снимок.

Второй снимок в таком же духе. Мы должны любоваться спортом, ибо в спортивном движении соединяются сила, ловкость, красота. В снимке «Финиш» этого нет. Стремительности бега спортсменов мы не видим. Они сняты в лоб. и вритель не может восхищаться красотой соревнования. Перед ним искаженные судорогой лица, и, вместо того чтобы любоваться спортсменами, он думает, не умирают ли они. Спрашивается, почему в спорте фотомастер видит грубое, звериное? Ведь когда по дорожке стадиона бежит В. Куп, мы думаем о полете птицы — так свободны и сильны движения его ног.

Если следовать стилю А. Бочинина, мы должны снимать артисток балета, запечатлевая напряженность сухожилий или выискивая

ракурсы, искажающие красоту танца.

На выставке экспонировался снимок Е. Умнова «Русская пляска». Это произведение, с моей точки зрения, примечательно тем, что у танцовщицы нет никаких признаков левой ноги. Между тем инвалиды, кажется, в балетные труппы не принимаются. Такое упущение фотомастеру можно было бы простить, если бы на танцовиние было старинное русское платье до пола. Однако платье чуть ниже колен, а одной ноги нет.

Налицо явная натуралистическая ошибка. Взят момент, фиксирующий случайное положение, уродующее танцовщицу. Снимок передает очень быстрый теми танца: коса в резком движении поднялась выше плеча и, если бы гделибо была видна смазка, отсутствие левой ноги не бросалось бы в глаза. Между тем все в полной резкости, видна каждая складка платья. Такое искажение лишает снимок художественной ценности.

В некоторых работах натуралистические срывы в какой-то степени связаны с формалистическим приемом, малооправданным выбором

темы.

Б. Игнатович — серьезный мастер, имеющий свое творческое лицо. В числе выставленных им работ все видели его старый снимок «У входа в Эрмитаж». В этой работе вполне оправданно ваята в качестве крупного переднего плана деталь широко известной гигантской скульптуры, украшающей портик Эрмитажа. Далее в более светлых тонах рисуется часть Зимнего дворца, Дворцовая площадь и Исаакиевский собор. Здесь все в строгом единстве и превосходной скупости

выразительных средств.

На том же стенде Б. Игнатович выставил симмок «Душ». Но душа мы не видим. Пде-то на заднем плане рисуются фигуры людей, принамающих душ. Чем это «событие» примеча-гольно— не ясно. На переднем плане, занимая почти весь кадр, красуется спина и таз некоего молодого человека, видимо, еще только собирающегося илти под душ. Перед нами здоровенная сипиа, данная с предельной резкостью. Виден каждый мускул спины и суставы позвоночника, все пятнышки и родинки. Но почему мы должных любоваться этой спиной, что означает эта ленивая вилам поза, каков идейный смысл произвледеннуй.

Обо всем этом автор забыл, соблазнившись возможностью показать обрубленный кусок

мужского тела.

Надо заметить, что подобного рода безыдейное «обыгрывание» деталей и частностей мы находим порой в напих лучших излюстрированных журналах. Авторы таких снимков забывают, что в облини мелочей тонет то главное, что надлежало раскрыть в данном событии или человеке.

Между тем метод «кропотдивого копированача с педью получения «точного» воспроизведечия действительности должен быть сужден, ибо в этом заложен объективистский отказ от оценки наблюдавшегося ивления, отказ от выналения наиболее карактерных и типических

черт,

Выдающийся французский искусствовед XIX века Инполит Тэн в своей работе «Философия искусства» рассказывает о творческих приемах немецкого художника Деннера (1685—1749): «Он работал с луной и по четыре года возился с одним портретом; в нарисованных им лицах не забыто ничего: ни перовности кожи, ви едва заметные изтнышки на скулах, ии черные точки, разбросанные по носу, ин голубоватые разветыления микроскопических жилок, извывающихся под верхней кожицей, ни блеск глаз, где отражаются окружающие предметы...».

И. Тэк отмечает, что «это единственный в своем роде пример терпения». «Но в общем, заключает И. Тэн,— какой-инбудь размапистый эскиз Ван-Дейка во сто раз могущественнее, и ий в живописи, ни в других искусствах не ценится высоко подобный обман эрения».

Однако охота за морщинкама, бородавками, прыщиками продолжается. Если Деннер тратия на такой портрет по четыре года, то современнам передовая фототехника позволяет запечатьсть все морщиних и пупырочки в считаниме

доли секунды.

25—30° лет назад фотокорреспонденты, снимая героев первой пятилетия; часто оказывались не в силах раскрыть их внутренний облак и показать пафос труда. Они фотографировали передовиков производства, прислония их к забору или кирпичному брандмауеру, и стандартно укладывали на плечо ударнику кирку или отбиный молоток. Чем больше налицало глины

на резиновые сапоги строителей метро, тем более «вдохновенным» считался снимок,

Редюм с этим существовала другая практака. Фоторепортер стремился показать знатного предвюдственника обизательно в галстуке и новом костюме. Это было неумной лакировкой, и каждый, рассматривавний такой симом, понямал, что в таком виде рабочий не может оперировать ни киркой, ни отбойным молотком. Мы должны бороться как против нарочитой грубости, так и против лакированных фальшивок. Мастера фотография должны работать над поисками таких форм, когда и поза рабочего, и рабочий инструмент, и все другие элементы образа отвечают теме.

У мастеров фотографии натуралистические снимки теперь понвляются редко, но вот в июле текущего года журнал «Оговек» (№ 29) на обложке опубликовал снимок Д. Бальтерманца, явлиощийся продолжением истории, рассказавной знаменитым француаским искусствоведом.

Журнал напечатал портрет подручного сталевара А. В. Панькова (Нижне-Тагильский металлургический комбинат). Снимок сделан в профиль. Перед нами огромное ухо и щека, покрытая потом. Передано каждое пятнышко на коже. Лицо выбрито, но при желании можно сосчитать, сколько волосков выдезет на нем через два дня. Черты лица уничтожены карактером направленного света. Выражения лица мы не видим. Перед нами не портрет сталевара, а лишь кожный покров левой стороны его лица. Увлекшись передачей фактуры лица, Д. Бальтерманц не смог показать ни реальные черты человека, ни трудовое напряжение сталевара. ни его внутренний облик, зи производственное влохновение

Таким образом, и здесь выступает типичное для натурализма неумение раскрыть духовную сущность человека и подчеркнуть то главное, что определиет его место в жизни как передового члена социалистического общества.

Многие советские читатели, вероитво, обратив внимание на фогоочерк В. Руйковича «V автора «Тихого Дома», опубликованный ихрналом «Советский Союз» (№ 7, 1958). Замечательного писатель знает все прогрессвяное человечество. Михаил Шолохов — активный участник борьбы за мир, депутат Верховного Совета
СССР, теспо связан с партийной и общественной
жизныю своего краж. Вероитво, таким он и
должен быть коказан ввтором фоторенортажа.

Это тем более важно, что журнал в значительной степени рассчитан на зарубежного читателя. Через облик выдающегося представителя советской культуры иностранный читатель должен лучше представлять себе осноюные черты и особенности советского общества.

Автор фотоочерка пишет о Шолохове: «Художник и человек неразделимы в нем. Вместе со своими героми оп полов забот о насущамх проблемах сельского хозяйства, о работе школ, о помощи молодым талентам в литературе и в любой другой отрасли труда».

Декларировав эту программу, фоторепортер тут же о ней забыл. Из десяти опубликованных снимков им один не затративает большой общественной жизни писатели. Если бы не три маленьких снимка, говорищих о подготовке фыльма по рассказу «Судьба человека», то исчез бы не только общественный деятель, но и писатель.

На первом, основном снимке (крупно - голова) фоторепортер главное внимание уделил моршинкам, складочкам в кровеносным сосудам на висках. Старательно зафиксировав беспорядок в шевелюре писателя и щетину на его щеках, фоторепортер не подчеркнул ничего, что делает этого человека кудесником слова и мысли, способным так глубоко и сильно волновать сердпа миллионов людей. Глаза— зеркало души— на этом снимке закрыты бровими и веками. Ла и во всей серии снимков В. Руйкович не поймал живого взгляда писателя. Снимок же «Перед прогулкой» — прямой недосмотр редакции. Нельзя показывать человека со случайно искривленным ртом. Снимок «В час отдыха» дает нелепо согнутую фигуру за сбором поле-вых цветов. Снимок «Когда наступает сезон охоты» показывает нам Шолохова в стеганом ватнике, идущего по полю с убитой дичью в руках. Фигура снята со спяны, и неизвестно, почему это — М. Шолохов, и так ли уж эта тема необходима для его характеристики, если охота и рыбалка — повседневное занятие многих других жителей станицы Вешенской?!

Даже если бы съемка производилась неза-

метно, врасилох, то, думается, и тогда настоящий мастер сумел бы из случайного выбрать то главное, что характеризует личность Михаила Шолохова.

Ие того, что мы показали, видно, что натурализма, как направления, опирающегося на какую-то программу, в нашем фотоискусстве нет. Чаще всего это результат недостаточного владения сильной техникой (чем она склынее, тем больше опасностей грубой патуралистичности). Огромную родь, конечно, играет и тот факт, что сами редакции газет и журналов еще мало заботятся об идейно-политическом, хурожественном росте своих фотоработвиков.

Достаточно отметить, что такой большой и солидный журнал, как «Советский Союз», могущий привлекать лучних мастеров фотои кусства, умудрился в одном лишь № 7 поместить 28(1) снимков В. Руйковича. Нечего удивлиться что автор так щедро ссыпал на страиицы журнала свои неудачные, невдохновленные боль-

шими мыслями снимки.

К счастью, указанные срывы — исключение. Выставка фотомскусства показала растущий уровень мастерства советских фотоработников. Многие их произведения надолго отстались в памяти посетителей, увидевших на стендах выставки яркое и правдавое отображение жизви и борьбы своей социалистической Родины.

СНИМКИ ФОТОЛЮБИТЕЛЕЙ



За автоматом. Камера «ФЭД»; «Юпитер-3», 1:1,5/50 мм; диафрагма 4; пленка АМ; освещение цеховое с подсветкой; 1/2 сек.

Фото С. Климонова (Тамбов)



# РАЗГОВОР ПРОДОЛЖАЕТСЯ

А. САВЕЛЬЕВ

«...От хлеба веет солнцем, облаками, Степными далями, далями, далями и смутлыми руками на славу поработавших живецов.
От хлеба веет

ширью Приднепровья, Медвяным запахом,

избытком вечных сил...»
Эти строки поэта невольно вспомнились нам, когда мы приступили к обаору журвальных и газетных фотографий, посвященных уборке невиданно богатого урожан нывешнего года. В какой мере удалось передать в снимках всю ту гамму чувств и ощущений, какие возникали при виде безбрежного хлебного океана? Достойно ли воспели мастера фотомскусства ена славу поработавших жнеповь? Веет ли и от фотографий, запечатлевших картины уборки урожая, жарким солнцем, облаками, степными далями, незабывной силой?

Таких фотографий, если говорить о наиболее удачных, мы увидели не очень много.

это, например, работа Н. Капелюща («Огонев», № 33, 1958).

В густых высоких хлебах стоит кряжистый, ладно скроенный, красивый какой-то особой, крестьянской, истинно русской красотой старик. Лицо его, окаймленное седой окладистой бородой, светится довольством. В чуть прищуренных от знойного солнца глазах, в пышных усах играет умная, с лукавинкой улыбка. Из-под картуза, надетого слегка набекрень и по-юношески лихо сдвинутого на затылок, выбиваются завидные кудри, делающие все лицо моложавым, полным задора... Михаил Александрович Балов — старейший бригадир передовой поле-водческой бригады колхоза «Ленинская смена». Дальне-Константиновского района, Горьковской области, -- осматривает клеба, выращенные его бригадой. Видать, ласково, любовно, но по-ховяйски крепко, уверенно захватил он в обе ладони - справа и слева от себя - по пучку спелых, тучных колосьев, но не уткнулся в них взглядом — этакий мастер урожая и на ощупь, не глядя, определит, вошли ли в полную силу

хлеба! — а, повернув свою мудрую, красивую голову, смотрит куда-то вдаль: должно быть, залюбовался на минуту волнующейся нивой, плодами трудов славной своей бригады...

Все в этом снимке просто и глубоко поэтично, «Отличные хлеба созрели на полях колхоза «Ленинская смена»— гласит скупая подпись. Но сам снимок говорит гораздо больше:

 Отличный урожай выращен во всей стране, отличное настроение повсюду, во всех колхозак, еще более окрепших, ставших отныне хозяевами не только полей, но и машин!

К примому художественному обобщению вредствами фотомскусства обратился К. Лишко. В день, когда тружевники сельского хозяйства Украннской ССР рапортовали о досрочном выполнении плана хлебозаготовом, на первой странице республиканской газеты «Правда Укранны» (8 августа 1958 г.) была напечатана его фотокомпозиция, отображающая этот замечательный трудовой подвиг. Отромное, величественное здание влеватора. От здания протинут транспарант: «Хлеб — Родине!» Перед элеватором, на переджа плане — гора мешков с зерком нового урожам. Подле золотой этой горы — хозяйка ее, олицетворевие трудовой победы: девущка с свиющим гордостью и радостью ляцом. Полными пригориннями силлет отборное зерно.

Несколько раньше, в самом начале уборолной кампании (З мона), "К. Лицико выступил в
«Правде Украины» с фотоплакатом «Уберем
клеб раздельно!» Это стремление широко использовать различные жанры фотопскусства не
вызывает, конечно, возражений. Но сила фоторафии прежде всего в том, что она документальна, что она агичирует фантами, изображает
подлиных героев, называя их мия, отчество,
фамплию. В этом смысле заслуживает, пожвалуй, большего одобрения другая работа того же
автора — живой, выразительный снимок, крупным плавом запечатленший двух давнях друзей тряддатитысячников, председателей соседних, соревнующихся между собой колхозов —
И. Г. Отемьстого и И. Н. Швыдкова.

— А леп у нас все-таки лучше вашего! — подзадоривает Огныстый Швыдкова, потрясая перед ним пучком доброго, заботливо выхожен-

ного льна,

Швыдков выглядит немного смущенным, но непобежденным. «Ще поборимось!» — словно говорит он всем своим вилом.

Хорошая фотографии и по теме и по местопливенно! Не так уж часто, к сожалению, по-казывают вапие фотокорреспонденты социалистическое соревновалистическое соревнователя и селе в живом, предметвом его выражения и предметьюм его выражения и предметьюм выражения и предметьюм выражения в потоками.

К слову сказать, «Правда Украины» публикует на своих страницах не много снимков, посвященных сельскому хозяйству, вато дает их, как говоритздесь и напечатанные накануне уборки уро-жая (19 июня) две фо-тографии М. Рыжака. Они хорошо передают трудовое влохновение в MOHITO колхозов RR Одесской области. стремление его руковолителей и механизаторов не запозлать с началом жатвы, во всеоружии встретить страдную пору, не упустить ни одного часа убирать хлеб и днем и ночью, Четырьмя фотографиями А. Коптюхина (9 августа) дополнила газета подборку своих материалов на такую важную тему, как вовлечение мололежи в сельскохозяйственное производство. Среди этих четырех снямков заслуживает быть особо отмеченным тот, на котором изображены три десятиклассника, клопочуро бежит зерно - пуша радуется» — эти слова в

подписи к снимку канутся лишими. Тут и без пояснений ясно, как спорится у юных механизаторов работа, как полюбился им колхозный труд.

Такого вдумчивого, выкскательного выбора гемы, комповиции мы не почувствовали, когда перелистывали московскую областную газету «Ленинское знамя». Слов нет, немало потрудились во время уборочной кампания фотокоррес-



Отличные хлеба созрели на полях колхоза «Ленинская смена», Дальне-Константиновского района, Горьковской области. Старейший бригадир передовой полеводческой бригады колхоза Михаил Александрович Балов осматривает хлеба, выращенные его бригадой.

Фото Н. Какелюша

понденты этой газеты, особенно М. Бачурив, который, судя по его снимкам, исколесил в период жатым вервый десяток колхозов области. Но ярких, апоминающихся фотографий на страницах «Ленинского знамени» мы встретелы все ис чрезвычайно мало: уж очень они смахнают одна на другую, не блешут творческой выдумкой, изобретательностью.

Можно лиць выделить фото А. Лейбельмана — портрет машвинста лафетной жатки колхоза имени Ленина, Можайского района, рационализатора М. Р. Лобанова. Лобанов зножнатель от момент, когда он прилаживает чтото в своей жатке. Выразятельно схвачено энертичное, сосредоточенное лицо механизатора, его хваткие, мускулистые, вядно, и впрямь золотые руки сельского умельца.

Именно такой показ передовых людей колсозной деревни хотелось бы видеть в газентых и журнальных фотографиях—в полный рост человека (не буквально, колечно!), броский, выразительный, с глубокой характеристикой, с про-

никновением в образ героя.

Но вот снимок т. Костина в газете «Юлкпый урал» (Оренбургская область): крупным планом — агрегат отличного комбайнера-пафетчика Х. Г. Савтова и в миниатюрном, размером с монетку овале — едва различимое, затемвенное к тому же грубой печатью лицо героя. Без души, умыло, серо показавы в напечатанных той же газетой фотографиях И. Баранова и В. Ложкина колона автомащин колхоза «Колос» с верпом нового урожая и косовица ржи в колхозе имени

Мичурина.

Не многим лучше изображены передовики уборки на страницах саратовского «Коммуниста», 10, 11 и 12 июля здесь были напечатаны довольно крупные снимки - агрегаты передовых механизаторов за косовицей ржи в двойной валок. Кто на этих снимках сидит за штурвалом, -- можно узнать только по подписям к фотографиям: лица механизаторов не только не распознаешь, но и с трудом разглядишь. Спрашивается, зачем было в трех номерах газеты полонд помещать похожие, как близнены. фотографии на одну и ту же, хотя бы и очень важную, тему? Не разумнее ли было, дав на первой фотографии изображение общей картины косовицы в двойной валок, на двух последующих снимках показать как следует механизаторов, умело применяющих передовые методы уборки хлеба?!

Справедлявости ради, следует скваать, что ів нескольких случаях саратовский «Коммунист» именно так и поступил: напечатал непложе, со вкусом сделанные М. Некрасовым портреты комбайнеров С. Букняой в В. Котова.

Мы вовсе не против панорамных снимков, на которых, как извество, только и можно запечатлеть ширь наших колхозных полей, богатую технику, пришедшую на эти поля, работу спаренных агрегатов и т. п. В самом начале уборочной кампании такие фотографии безусловно уместны. Но повторять их из номера в номер вряд ли стоит: выглядят они хоть и привлекательно, но все же однообразно, а места в газете и журнале занимают много. Нало шире, всестороннее разрабатывать «уборочную» тематику, не скользить по поверхности, избегать штампов, не дублировать из года в год одни и те же кадры, чем грешат иные фотокорреспонденты, а глубже вникать в многогранную жизнь совхозов, колхозов — и тогда интересных решений, удачных тем найдется более чем достаточно.

Почему, например, обходят такие важные темы, как организаторская, партийно-массовая работа на уборке урожая, как культурно-бытовое обслуживание колхозников на полевых станах? Всего лишь по одному-два таких снимка обнаружили мы в названных нами газетах, да и то не во всех. А многие ли фотокорреснонденты сумели отобразить на пленке то принципвально новое, что отличало уборку урожая этого года, когда так весомо, зримо сказалась дальновидность смелой и мудрой политики Коммунистической партии, поставившей и решившей задачу реорганизации МТС, продажи техники колхозам? А разве при глубоком проникновении в тему, при творческом подходе к делу нельзя было средствами фотоискусства наглядно и убедительно показать в живых, конкретных проявлениях это новое? Безусловно, можно!

В качестве примера поислов нового, расширения тематики мы можем отметить инициативу уже называвшегося нами саратовского «Коммуниста». «Один день борьбы за хлеб» — под такой рубрикой эта газета напечатала наряду со статьями и заметками шесть «уборочных» фотографии. Не все они, правда, удачны, ио стремлегие раздвинуть рамки темы, показать уборку упожая се разных концов» постойно потваты

урожая «с разных концов» достойно похвалы. Образцом в раскрытия всего богатства и многообразия темы уборки урожая в фотографии должна бы, казалось, являться газета «Сельское хозяйство» то, копечно, не мллюострированное издавие, но фотографий, в том числе посвященных уборке урожая, газета «Сельское хозяйство» дала все же немало. И хотелось найти среди них хотя бы несколько таких, которые отличались бы от снижико, публикуемых в других газетах, глубоким, доподлинным значием специфики дела, наглядностью в пропатавде передового опыта на уборке, широким и ярким показом героев. Газете с таким названием тут и карты в руки

Увы, товарищи, педающие фотоинформацией в газете «Сельское хозяйство», не утруждансебя подобимие заботами. Куда проще давать из номера в номер снимки, которые рассылает фотохроника ТАСС! Буквально по пальдам можно пересчитать опубликованные в «Сельском хозяйстве» фотографии об уборке урожая, сделанные руками собственных корреспондентов газеты. А симмон читателей, фотолюбителей здесь и вонее даем с отпем не сащещь.

Право же, это более чем странно!..

Эти заметки не претендуют на исчернывающий внализ газетных и журвальных фотогорафий, посвященных уборке урожая 1958 года. Продолжая разговор, начатый в журвале «Советское фото» № 6 в статье «В долгу перед селом», мы хотели пишь подчеркнуть, что больной отрад фотокорреспондентов нашей печати стоит все еще на подступах к огромной и ответственной теме всенародной борьбы за дальнейший подтьем сспьского хозяйства. Надо осващать эту благодарную тему, быстрее, настойчивее, с творческим размахом и горенрем!



С. ФЕЛЬДМАН (Москва)

В Западную Сибирь — на комсомольскую стройку Kамера «Роллейфлекс»; «Ксенотар» 1:2.8 75 мм; диафрагма 5,6; пленка ДС-2,45 ед. ГОСТа; август, 14 час.;  $\frac{1}{10}$  сек. Ha списика, арисланных на контурс



Р. МАЗЕЛЕВ (Ленинград)

После дождя Камера "Москев-4»; «Индустар-2» 1: 4,5 110 мм; дивфратма б.2; пленка ДС-2; август, 15 час,  $^{1}$  го, сех. Выставка фотомскусства СССР

### TYPKMEHCKUE CHUMKU B. TECKOBA

в. корольков

Т уркмению по праву называют республикой новостроек. В самых разлячных ее утолках возводятся промышленые предприятия, вознакают новые города и села, строятся ирфигационные сооружения.

Трудно, конечно, отобразить в газетных фотографиях все новое, что происходит в Туркмепии. И все же это хорошо удалось сделать специальному корреспонденту «Комсомольской

правды» В. Пескову.

Перед нами шесть фотографий, сделаных молодым фотожурналистом. Они опубликованы в ияти августовских номерах «Комсомольской правды». Четыре из них посвящены строительству самой большой иррягационной и судоходной магистрали в нашей стране — Каракумскому каналу, прокладываемому в песках знаменитой пустыми.

На снимках не видио изобилия современной строительной техники, не показан грандыозный фронт работ, раскинующийся более чем на 400 километров. По видно и массы строителей, уже при первом взгляде на фотография чунствуещь грандиозность строительства, угадываенся что стройка ведется самой передовой техникой, что здесь работают в крайне трудных природных условиях огромные массы людей, съехавлихся сдод со всех концов Сометского Сююза.

Такое висчатление снимки В. Пескова пропрождо всего потому, что автор гидательно выбрал сюжеты для своих фотографий. Темы снимков но падуманны, опи подсказаны самой жизные. Фотокорреспондент виимательно изучил стройку, понял главное, остановился па

наиболее характерном.

Вот первый симок. Преодолеван зыбучие нески, по мертной пустыне движется везделод. Не нужно быть специалистом—пофером, чтобы первокласеную манину. И все жю везделод в песках более надежен, экономически более выгоден, более быстроходон, чем извичный. «корабль пустыния — верблюд. Потому-то верблюд. завиди вездеход, и вынужден посторониться с дороги, уступив место новому...

Так же мягко, пирично сделан В. Песковым и второй снимок: гидромелноратор Лида Бойко помогает прокладывать трассу будущего канала. Прислонив к рейке блокпот, она долает в пом очередную запясь. На сниже больше инчего нет. Но ляцо молодого строителя настолько выразительно, что и без подписи легко «прочитываены» всю несложеную биографию декупки, приехавшой по зову сердда на одиу из нелики строек и сосредоточенно делающей свое дело.

В. Песков сфотографировал одного яз лучшах бульдозеристов стройка туркмейа Мухамеда Палтаева, Снимок сделав после того, как Мухамед славно поработал. Он отдыхает. И, отдыхая, задумался о чем-то. Петкая улыбка скользит по его шврокому, открытому лицу. Снимок прост, а потому убедителев. Вервив, что Мухамед ежедневно выполняет порму на 200 процентов — такой плохо работать не может! Верипь, что если собрать квесь песок, что передвинул Мухамед своей машиной, гора выйдет, с Копет-Дагом могла бы поспорить».

Интересен композиционно и по теме снимок, изображающий электрика земснарида «Сормо-

вец-12» Валю Иваненко.

Свежи и непосредственны дла последника снямка из туркменской серии В. Поскова: школьеники собирают яблоки в совхозном свду бляз Ашхабада и передовії чабан Геок-Тепинского района Какадурды Мурадов.

Фотографии В. Пескова характерны жявым, активным интересом автора к жизии. Он умеет не только пайти значительную тему, но и удачно разрешить ее фотографически.

Одна из подписей под фотографиями заканчивается такой фразой:

«Вот они какие, наши ровесники, вот опи, непоседы нашего века».

Эти слова в полной море можно отпести и к автору перечисленных снимков.

### в ногу с жизнью

конце Великой Отечественной войны потерял друга — известного и скромного фоторепортера. Мы познакомились задолго до 1941 года: я только что пришел в редакцию из института, а он уже был опытным газетчиком. Подружились мы в одном из исторических перелетов: он снимал, я - писал,

Шли годы. Мой друг женился, стал отцом, и вот — война. Фронт. Годы борьбы. Долгожданная победа и - его траги-

ческая гибель...

С тех пор минуло тринадцать лет. Недавно я встретил дочь моего доуга. Это была уже вэрослая девушка, недавно окончившая институт. Я расспращивал ее о матери, о домашних делах; говорили мы и об отце. Волнуясь, теребя в руках платочек, она вдруг заметила:

 Вот вы спращиваете меня о папе, говорите, что он был хорошим фоторепортером... А почему о фоторепортерах вспоминают только в комедиях, когда нужен смешной персонаж? Почему у нас нет ни одной книги о фотокорреспондентах, погибших на войне? Разве они этого не за-

служили?..

Я вспомнил об этом в связи с другим моим товарищем — тбилисским фоторепортером Михаилом Квирикашвили, которого знают не только читатели «Зари Востока», но и центральных газет. И вспомнил не случайно. Все, что я знаю о Квирикашвили, связано с его влюбленным отношением к делу, неутомимыми поисками, упорным трудом и честностью, которую иногда некоторые люди, случайные в фоторепортерской среде, легко меняют на «операции с фотокарточками».

Мы часто говорим о фоторепортаже, о благородной и трудной профессии фоторепортера. Мы хорощо знаем столичный Фоторепортаж и многих его талантливых представителей. Но разве только стоаницами центральных газет и журналов определяется уровень этой партийной про-Фессии? В поисках М. Г. Квирикашвили ответа на этот воп-



рос мы непременно приходим к мысли о малоизвестном труженике — фоторепортере из Калуги и Тбилиси, Ташкента и Минска, Новосибирска и Одессы, Сталинграда и Барнаула... Каждый день он в командировке, добираясь на место в лучшем случае на грузовиках, доставляющих зерно, чайный лист или бидоны с молоком... У этого фоторепортера зачастую нет современных камер, редактор отвел ему под лабораторию чуланчик под лестницей, никто в редакции не знает, когда репортер обедает или спит, знают только, что он должен немедленно дать в номер «трехколонник» на первую полосу, «высокий двухколонник» на третью и «что-нибудь веселенькое» на четвертую... Кого интересует, что он читает, где учится, когда последний раз был в театре? И уж подлинной сенсацией будет выставка его фоторабот за двадцать, а может быть, и тридцать лет...

А между тем именно они, тысячи «безвестных» фоторепортеров, живущих и работающих не только в столице, но и в республиках, областях и районах нашей гигантской страны, определяют существо и уоовень этой боевой газетной поофессии.

...Это было более десяти лет назал. Ночью в Тбилиси был получен Указ Превения верховного Совета СССР о присвоении первым трем грузинским колхозникам звания Героя Социалистического Труда. Несколько часов езды по живописному тракту через Гомборский перевал, удивительную по красоте Алазанскую долину, через всю Кахетию — и мы в колхозе имени Кирова. Бригадир Степан Кобаидзе, которому было присвоено звание Героя Социалистического Труда, встретил нас у своего дома, пригласил отдохнуть в саду, пока, «Михо доберется, — он звонил, что скоро будет».

Это кто такой Михо? — спросил я.

— Михо — наш общий друг. Фотограф из Тбилиси. Он у нас часто бывает — когда начинаем сев или жатву, когда везем из Ширакской степи первый обоз с зерном на элеватор... Такой маленький, тихий, быстрый человек. Спать любит на сеновале. Когда ест, когда пьет — неизвестно. Ему бы только снять что-нибудь интересное для газеты. Между прочим, другие фотографы тебя посадят и так и удак, заставят пять раз сменить рубаху и пиджак, словно ты жених на свадьбе, а не сеяльщик или конюх, а Михо — нет: сн неправды не потерпит. Вот мы и ждем его...

— Как его фамилия?

— Квирикашвили Михаил...

Через несколько часов с попутного грузовичка легко соскочил фотокорреспондент «Зари Востока» Михаил Квирикашвили. Он сразу же отправился в поле со Степаном Кобаидзе. Два дня мы пробыли в этом колхозе и только вечером, когда на окраине селения замирали песни, мне удалось поговорить с Михо.

- Ну, как дела? Много сняли?

Да кое-что снял, но не совсем удачно. Первую пленку вчера отправил в редакцию. Не знаю, понравится ли?

 А как вы сами расцениваете съемку?
 По-честному? Посредственно. И не аппарат эдесь виной, и не пленка, и даже не погода... Наверное, лучшие «кадры» — впереди. лет эдак через пять-восемь...

Это было сказано так искренне, что я поверил Квирикашвили. Мы решили воспользоваться вечерним часом и прогуляться по селу, залитому лунным светом. Я спросил у Михаила, давно ли он снимает? Квирикашвили коротко рассказамне, как в начале 1929 года, еще мальчиком, записался в фотокружок при пионерском отряде и тогда же обзавелся дешевеньким «Колаком».

— С этим аппаратом я ходил на экскурсии с пионерами и снимал их. Цельй день бродишь как неприкаянный, выбираешь место, погоду, свет... Вот тогда я и пристрастился к фотографии. Товарищи одобрительно отозвались о первых моих снимках. Кто-то из друзей посоветовал напечатать их в журнале и я, смущаясь и робея, принес снимки в грузинский детский журнал «Пионери». И представьте мою радость — напечатали!

Так началась биография фоторепортера. А как она складывалась в дальней-

шем?

Друзья Квирикашвили, которые много лет работают с ним в «Заре Востока», рассказали мне, как после окончания школы он несколько лет работал на детской технической станции, руководил фотокружком, регулярно печатался в газетах и журналах и, наконец, в 1936 году стал сотрудником грузинского отделения «Союзфото». В годы Великой Отечественной войны солдат Квирикашвили работал в дивизионной газете. Конец войны он встретил в госпитале, откуда, демобилизовавшись. уехал домой. Здесь его ждала семья, жаркий газетный труд, труд, не знающий спокойствия, труд, который был охарактеризован Степаном Кобандзе очень просто:

— Это и есть долг перед народом! Вот

что я скажу о работе Михо...

Долг!. Пожалуй, точнее не выразить смысла беспокойной фоторепортерской жизни. Уже много лет я периодически раскрываю страницы «Зари Востока» и почти ежедневно вижу плоды труда Михаила Квирикашвили. Если говорить о популярности подлинной, а не мнимой, то хочется рассказать один любопытный эпизод из его трудовой биографии.



Производственный портрет Фото М. Квирикашвили

Советское Информбюро решило издать для зарубежных читателей серию книг о союзных республиках. Разрабатывая проспект книги о Грузинской ССР, я обратился в местные архивы и музеи с просьбой спабдить меня необходимыми фотоматериалами.

— Зря вы к нам обращаетесь,— сказали мне.— Зайдите в редакцию «Зари Востока» к Михаилу Квирикашвили. Он ведь по сути дела создал фотолетопись

Советской Грузии.

В тот же вечер я был у Квирнкашвили. Около тридцати тысяч снимков насчитывает его личная фототека, которую не хочется назвать холодным музейным словом «коллекция». В самом деле: какая же это музейная коллекция, если в каждом снимке ключом бьет наша, советская жизнь, преобразившая всю Грузию!

Когда в Рустави закладывалась первая мартеновская печь, инженер Нестор Георгадзе, ставший впоследствии начальником

строительства, сказал:

— Вчера здесь был Квирикашвили. Снимал для газеты нашу площадку и первых рабочих. Он сказал, что первых строителей Рустави должна знать вся Грузия, а к тому же через десять лет дети будут спрашивать: «Что тут было раньше?» Правильно заметил!

В дни монтажа первого двигателя Храмской гидроэлектростанции главный инженер Гундин, который сейчас работает на Братской ГЭС, спросил меня:

— Нужны ли вам фотографии нашей станции? Имейте в виду, что Квирикашвили запечатлел на пленку все основные этапы строительства. Он снимал не только в праздники, но и в трудные для нас,

строителей, дни...

Профессор Ксения Бахтадзе является одним из видных советских ученых в области чаеводства. Часто в селении Анассули, где находится научно-исследовательский институт чая, гостят иностранные ученые.

Я провел в Анасеули целый день, ожидая беседы с Ксенией Ермолаевной.

 Вам придется подождать, сказали мне в институте. Сейчас профессор читает небольшую «лекцию» вашему кол-

леге..

Я был несколько озадачен; кто такой этот мой коллега? Каково же было мое удивление, когда в тени большого дуба я увидел склонившегося над блокнотом Квирикашвили, который даже и не думал вынимать «Лейку». Кажется, десятки раз он приезжал сюда, в Анасеули, десятки раз фотографировал сборщиц чая и ученых, Что же тут мудреного: выйди на плантацию, где могучей зеленой волной бурлят созревшие чайные листья, выбери сборщицу помоложе и покрасивее, как это нередко делается, предложи ей улыбнуться и снимай, сколько хочешь! А Квирикашвили не торопился. Он расспрашивал о новых сортах чая, над которыми трудится Бахтадзе, о новых работах сотрудников института и о многом другом. Казалось бы, какое отношение имеет все это к фоторепортажу? Оказывается, имеет. И самое близкое, Может быть, потому так приветливо встречают всюду этого беспокойного человека, что он живет думами и заботами людей, которых снимает, что он - летописец жизни и труда своих земляков.

И земляки отвечают Квирикашвили теплой любовью. Часто по телефону, телеграфу, по почте или просто со знакомыми, приезжающими в Тбилиси, Квирикашвили получает такие приглашения:

«Михо, приезжай к нам, сами новый дом построили. Вселяться будем. По-

Грузинский танец

Фото М. Квирикашвили



смотри, какие из нас вышли строители...».

«Михо, прилетай к нам в Местию. Много интересных гостей, в том числе и иностранных... На гору собираются с на-

шими ребятами... Ждем!»

«Хорошо бы тебе побывать у нас в коакозе «Моцинаве». Помнишь, ты снимал Медею, дочь мою, когда она орден получила? Сейчас ее дочка, моя внучка, пойдет в первый класс новой школы. Посмотри,

какой школой мы обзавелись...».

Мы привели эти примеры, чтобы показать тесную связь Квирикашвили с жизнью. И не удивительно поэтому, что часто многие «матерые» газетчики, которые обычно знают все прежде всех, почтительно звонят Михаилу Георгиевичу с просьбой информировать их о том или ином событии... Не удивительно поэтому, что невысокую фигуру фоторепортера видели у фундамента первого здания Рустави, у профессора Харадзе в астрономической обсерватории в Абастумани, на новых выработках тквибульских шахт, везде и всюду, где множеством удивительных событий раскрывается наша прекрасная советская жизнь.

Исследователь, изучая превращение некогда отсталой, патриархальной Грузии в передовую индустриально-аграрную республику, вынужден будет обратиться к фотодокументам Михаила Квирикашвили. Он найдет среди его работ ряд фотографий, имеющих историческое значение.

Квирикашвили работает со страстью и трудолюбием. Это позволяет считать его неустанным солдатом того большого отряда фотокорреспондентов, которому поручено очень важное и очень нужное дело.

К сожалению, работы Квирикашвили редко появляются за пределами Грузии. Он почти не выступает на фотографических выставках, что не дает возможности общественности следить за его ростом. В работах Квирикашвили иногда встренотся шаблонные, маловыразительные фотографии, к тому же не всегда хорошо технически исполненные. С этими недостатками фотокорреспонденту надо бороться, изо дня в день повышая свое мастерство.

....Беспокойный ответственный секретарь, глядя сквозь очки, требует от Квирикашвили «чего-нибудь интересного» на все полосы... И Квирикашвили, предупредив по телефону жену, идет искать машину, чтобы отправиться в путь. Надо торо-

питься - газета не ждет,

Куда он сегодня едет: в Архилоскало, на рудники Чиатуры или к дурипшским табаководам?..

# Bawemku O5 MMNYNGHOM NAMME

с. ФРИДЛЯНД

Фото автора

В фотографию победно вошла импульснаи лампа. Фотокорреспондент не представлятиле сейчас без нее своето технического вооружения. Широкое распростравление получили импульсные лампы и среди фотолюбителей. Полная независимость от условий освещения, петкость определения выдеряжи, обусловленной неизменяемой скоростью всиышики, и пирокая возможность фиксации движений пьобо стремятельности в закрытых помещениях—все это открыло новую страниту в фотографии. Казалось, можно было бы ожидать большого качественного скачка в фотографическом творчестве.

Но на деле этого не произопло. Более того, за исключением узкого круга чисто кропикальных сюжетов качество многих и многих симков, сделанных в ярком свете пракрепленной к камере имиульсной лампы, снязилось. В них исчезта выразительная пластичность формы предсесть тональной перспективы заменил грубый комтраст черного в белого. Илоские, как блин, лица, неприятно реакие и неожиданные в своей случайвости теня, почти неизменно черный фон — вот характерные признаки этих стямков.

На мой взгияд, импульсная лампа не принадлежит к числу тех технических новшеств. которые навсегда останутся значительными и универсальными в арсенале фотографической техники. Эту новинку, за которую с такой жадностью ухватились фотографы, вернее рассматривать как серьезную, но временную помощь до той совсем недалекой поры, когда чувствительность негативного материала настолько возрастет, что надобность в импульсной лампе резко уменьшится. Предваряя будущее, некоторые мастера фотографии уже сейчас стараются избежать применения импульсной лампы во всех случаях, когда это возможно. Это диктуется не только стремлением избежать антихудожественного уравнивания световых эффектов и избавиться от дополнительной аппаратуры, затрудняющей оперативность действия. Яркие всиышки лампы, кроме того, привлекают внимание

снимающихся и лишают их на какой-то момент непосредственности.

И все-таки фотографы вынуждены пока применять импульсную лампу не только при съемке хроняки. Поэтому важно определять такие методы использования импульсной лампы, следуя которым фотограф не снижал бы выразительности снимка.

Когда мы говорим о выразительности жанровых композиций (при съемке их главным образом и применяется импульсная лампа), то прекжде всего имеем в виду запечатленное в кадре динамичное движение, эмоциональное выражение на лицах, характертый жест — то есть



У постели больного, Камера «Роллейфлекс»; поменка 350 ед. ГОСТа (ведущее число 32): 1/100 сек. Типичный пример освещения двумя синкронными импульсными лампами. Одна пампа помещена сбоку у окна, рефлектор второй маправлен в потолок.

В забое. Камера «Лингоф»; пленка 350 ед. ГОСТа; дивфрагма 8; /јпо сек. Свет двух свободно перемещаемых импульсных ламп ломогает сохранить эффект освещения в забое шатты.



все то, что может создать иллюзию подлинности жизненной сцепы. Этим и объясняется спотулярность импульсной памиы — свихровизированного с затвором камеры мощного источвика света, широко раздвинувшего границы моментальной съемкр.

Но нельзя забывать, что жизненная правдивость снимка, а следовательно, и его выразительность никогда не будут полными, если не сохранить в нем не только подлинности действия, но и подлинности освещения со всем богатством его тональных переходов и эффектов. Ведь само слово «фотография» переводится на русский язык, как рисование светом. Представьте себе для примера следующие сюжеты:

 Вечер, При низком свете настольной лампы, оставляющем углы комнаты в полутемноте, беседуют два человека. Своеобразное освещение, гармоничное чередование света и темв.

2. Рабочий момент в шахте. Силуэтом рисуется фигура горняка с отбойным молотком на первом плане. Искрятся в свете шахтерских ламночек изломы породы.

 Прямо против окна, через которое щедро льется солнечный свет, сидит молодая мать, кормящая ребенка. Липо в фигура в легкой тени, и голько по контурам профили красино вьется тонкий блестящий шнурочек контрового света

4. Жанровая сцена в цехе завода. Верхний свет со скульптурной четкостью вырисовывает фигуры рабочих, заставляя сверкать металлические детали станков. Светные опориме колоны и черно-белые полосы перекрытий, ритмически повторяясь, уходят в дымку...
Разве не резко снязится выразительность.

Разве не резко снизится выразительность этих фотографических произведений, если все это, такое разное в своем тональном звучании, грубо уравнять плоским лобовым светом импульеной лампы?



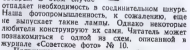
Мать. Камера «Роллейфлекс»; пленка 65 ед. ГОСТа (ведущее число 18); диафрагма 8; ½с сек. Рефлектор лампы закрыт рассенвающим свет экраном из белой бумаги. Благодаря оспабленному свету лампы солнечные блики на фигуре ребенка и части окна сохранились, гармонично сочетаясь с общей тональной гаммой. Для каждого сюжета типичен свой неповторимый, индивидуальный тональный рисунок, удивительной точностью опредсимощий обстановку, в которой происходит действие, и, если отите, настроение и характер наображаемой сцены. Пельзя обеднить или исказить естественную светотень, не парушив выразительности синмка. Мабирая время для съемки, меная точку съемки, автор ищет наиболее эффектимій нариант, руководствуись, копечно, своим вкусом, своей художественной манерой. В результате и получаетси художественно завершенный, выразительный симок.

Читатель вправе спросить: а можно ли, применяя импульсную лампу, сохращить естественную тональную гамму и в нужных случаях усилить либо ослабить отдельные ее компонецты? Опыт фотографов-художимов появолиет ответить на этот вопрос положительно. Некоторые неизбежные потери в какой-то степени компексвуруются огромным преимуществом моментальной съемки.

#### Техническое решение задачи

Методы освещения синхронной импульсной ламной шире и разнообразнее указанных в заводской инструкции к ней. Прежде всего надо отрешиться от привычного представления о том, что лампа должна быть постоянно наглухо связана с камерой металлической планкой, имеющейся в комплекте. Лампу надо «раскрепостить», чтобы было возможно свободно передвигать ее в зоне съемки. Для этого тонкий шнур синхронизатора следует удлинить до 4-5 м. В этих границах лампа вместе с батареей может быть помещена в любое место. Кроме того, в ряде случаев необходимо пользоваться не одной, а двумя подвижными лампами. Для синхронности вспышек лампы соединяют шнуром высокого напряжения длиной не менее 5 м. Для нормального действия дами вполне достаточно одной батареи. Примерная схема соединения показана на рисунке.

Еще удобнее применять в качестве дополнительных лампы, снабженные фотоэлементом. Как известно. синхронность действия таких ламп достигается мгновенной реакцией фотоэлемента на вспышку основной лампы, питающейся от батареи. В этом случае



Подвижные лампы полезно снабдить надежным пружинным зажимом.

#### Размещение ламп при съемке

Размещение лами при съемке определяется расположением основных естественных источпиков спета и точкой съемки. Назначение импульсных вспынек заключается в том, чтобы, замении собой естественное освещение, усклить его до такой степени, при которой возможна моментальная съемко. Поэтому одну из лами помещают как можко ближе к навболее сильному источнику естественного спета или на его направлении относителью объекта съемки (прв этом надо следить, чтобы примой свет вспыника не попадал в объектии). Например; если мы снимаем человека, на которого падают свет из окна, то у последнего и должна быть прикреплена ламиа.

Если ограничиться этим, то на негативе может возникнуть неприятный контраст между освещенными и теневыми участками изображения. Глаз человека обладает способностью быстро приспосабливаться к уровню наблюдаемой яркости (явление адаптации) и довольно ясно различает детали в глубоких тенях, даже если они соседствуют с яркими светами. Фотообъектив такой способностью не обладает, и при слабом для моментальной съемки отраженном от стен и потолка естественном свете детали в тенях процадут. Поэтому в ряде случаев нужна подсветка теневых участков. Эту роль выпол-няет вторая лампа. Сила ее света должна быть, естественно, ослаблена. Иначе произойлет полное уравнивание и эффект-подлинности освещения будет утерян. В зависимости от условий на месте съемки силу света этой ламны уменьшают тремя путями: 1) на рефлектор лампы надевают фильтр из тонкой белой бумаги; 2) свет лампы направляют не на объект съемки, а на нотолок или стену; 3) вторую лампу располагают в 3-4 раза дальше от объекта съемки, чем первую намиу.

При помощи второго способа можно не только ослабить силу света, во и изменять характер освещения. Реакий прямой свет становится рассвятным, мягко обтекающим объект съемки. Светотень получается дриятнее, и, кроме того, в этом случае можно не бояться непроизволь-

ного зажмуривания глаз спимающихся. Предположим, надо снять рабочий момент у мартеновской печи. Многим фотографам знакома эта выразительная по напряженности действия и своеобразиому освещению картина. Вот на короткий срок поднимается заслонка. Яркие отблески отня мненовенно свещают сталезара. То приближаясь, то быстро отскакивая от нестерпимого жара и света, он энергично шурует расшавленную массу. Попробуйте снять его в примом свете вспышки лампы, прикрепленной к камере, Дианамичное движение, конечно, останется на снимке. Но совершенно пропадет характерное для этого сюжета освещение, а тем самым и его изобразительная ценность.

Но вот вы помещаете одну из ламп у основания печи, направлия ее рефлектор поэти вверя. Вторую лампу относате подальше (на 4—5 метров за фотокамеру) либо вадеваете на ее рефлектор фальтр. Для проверки спустяте затвор, глядя не в видоискатель, а непосредственно на сталевара; возможно, будут чужны мебольшие изменения в размещении ламп. В мгрозенном



Взглядом худоминка. Камера «Роллейфлекс»; пленка 350 ед. ГОСТа; диафрагма 8; 1/20 сел Пример использования света перекалькой лампы, авинченной в настольную вместо дополинтельной ммитрыской. Благодаря этому сохранен эффект освещения от настольной лампы. Рефекто импульской лампы изполяем в потолок.

свете контрольной вспышки это можно уловить. А потом смело снимайте, выбрав, конечно, налболее интересный по днижению и выражению ляц момент,—эффект освещения будет почти цолностью сохранен.

#### Расчет диафрагмы

Всиышка импульсной лампы «Молния» длится всего около <sup>1</sup>/<sub>2000</sub> сек. Диафрагма объектива определяет экспозицию при съемке с импульсной лампой.

Разделите ведущее число на расстояние между лампой и объектом, и вы получите нужный показатель диафрагмы — так сказано в заводской инструкции к импульсной лампе и но многих пособиях по фотографии. Это правило не совсем точно, так как в нем исходят, видимо, из средней освещенности помещения. В действительности в очень сметы и становать в очень сепетьой — передержанным, а в очень сепетьой — передержанным. Последнее обстоятельство надо учитывать сособенно при съемке камерами с пелевым затвором (гипа «ФЭД», «Зоркий»), скорость затвора которых при работе с лампой может составлять только 1/9х сем

В течение этой довольно продолжительной выдержки на пленку кроме света вспышки опутительно действует и естественный слет. Исходя из его силы, следует иной раз вносить "расчет дамфрагым поправку примерно на одно деление в ту мли другую сторону. Кстати, и ведущие числа, указанные в табличке вы стойке рефлектора лампы «Молния», тоже требуют уточнения при предварительной контрольной съемке, так как оти несколько завышены.

Расчет двафрагми при съемке с двумя ламнами может показаться на первый вягляд сложнам. Но даже небольшой опыт позволяет репать эту задачу очень быстро. Обычно одна из ламп служит как основной источими света. Ее помещают несколько ближе к объекту, чем другую, дающую общий слет. В этом случае правильно выбрать среднее значение диафрагмымежду показателими, полученными в отдельности для каждой замины. Сравительно большая широта современных пленок допускает небольшие погрешнести в точности выделжек.

Если же вторая лампа служит для прямого контрового освещения либо используется для цроработки фона, то ее, естественно, не принимают во внимание при определении диафрагмы.

#### Фон

По мере увеличения расстояния между объвтом съемки и лампой «Молния» сила ее света реако падает. Рабочее вначение света практически угасает уже за пределами восьми метров. Этим и объясияется обезличенный черный фоп во многих снимках, сделанных при вспыштке.

Фон принято считать второстепенным компонентом в композиции кадра. На наш взгляд, это неверко. Невыразительность фона или глухая червота вместо него лишают снимок не голько перспективы и гармоничной полноты тональной гаммы, но и характерных примет места действии. Иной раз трудно догадаться, где оно провсходит: в комнате или учебной аудитории, в заводском целе или красном уголке. Это существенно, в частности, для фоторепортажа,

Что же касается композиции художественного произведения, то в ней очень важны все детали: помогая и дополняя друг друга, они в конечном счете образуют единое целое, эмоционально выражвощее сожет снимка. Недоработанность лябо отсутствие какой-нибудь пусть «второстепенной» детали умаляет выразительность главного в кадре.

С этой точки зревия роль фона значительна. Нетрудно представить себе, как сильно проигрывает даже очень живая жанровая сцена. если вторые и третьи планы уходят в непроницаемую темногу.

Проследим на примере, как опытный фотограф решает эту задачу. Допустим, он снимает производственную сценку в цехе завода - самый «трудный» сюжет: здесь часто освещение для фотографирования недостаточное и обычно нет сильно отражающих свет поверхностей (светлых стен и потолка). Оценивая позицию фотокамеры, фотограф обязательно кроме прочих соображений учтет расстояние от персонажей съемки до заднего плана. Он обязательно изберет такую точку съемки, чтобы это расстояние не было велико. Он также постарается из-бежать и чрезмерной близости фона: в пределах одного-полутора метров вспышка отбросит на фон неприятные жесткие тени от нервого плана. Если расстояние до фона не превышает 10 метров (фоном может быть стена или большой станок), то проработка фона решается с помощью дополнительной синхронной спаренной лампы. Свободно перемещая ее, фотограф не только подсветит фон, но и часть света уделит для бокового освещения первого плана. И только необходимость может заставить его направить

объектив вдоль цеха, протяженность которого измеряется многими десятками и сотнями

метров.

Но вот фотограф попадает в большой светлый цех. Солнечный день. Косые лучи света легко проникают через застекленные перекрытия, эффектно и сильно освещая уходящую вдаль перспективу. В подобных условиях заманчиво включить ее в кадр в качестве выразительного, точно определяющего обстановку фона. Ламны сделают свое дело, подсветив передний план. Хорошо получится и далекий фон, если скорость затвора (в сочетании с диафрагмой) будет отвечать силе естественного света в цехе.

#### Другие источники света в сочетании с импульсной лампой

Нередко эффект освещения может быть создан либо сильным естественным светом - солнечными лучами, либо искусственным светом от электрической лампы («перекальной пятисотки», ввинченной в патрон), либо ярким светом расплавленного металла и т. п.

Вы снимаете человека, читающего в кресле



нефтепромыслах. Камера «Роллейфлекс»; пленка 350 ед. ГОСТа; диафрагма 11;  $^{1}/_{200}$  сек. Свет импульсной лампы помог проработке первого плана, в частности отделил детали от серого фона неба. Вместе с тем ощущение пасмурного дня осталось.

у окна книгу, или мать, играющую с ребенком. Солнце освещает сцену резко боковым, почти контровым светом и бросает блики на фигуру, руки, спинку кресла. За окном виден красивый пейзаж. В этом случае нет надобности в дополнительной дамие. Нужно только одной вспышкой подсветить обращенные к вам теневые участки объекта. Однако при расчете выдержки учитывайте не только диафрагму, но и скорость затвора, иначе света могут оказаться неправильно экспонированными.

Сделаем расчет: для пленки чувствительностью 65 ед. ГОСТа ведущее число будет 18. Расстояние от лампы до объекта равно 3 метрам. Следовательно, нужно задиафрагмировать объектив до 6. Чтобы избежать полного уравнивания в освещении, чуть ослабим импульсный свет и доведем диафрагму до 8 (такой способ ослабления света, разумеется, возможен ляшь в случае сочетания импульсной вспышки с естественным освещением; в работе с двумя лампами он непригоден, так как ослабление коснется силы света каждой из них и нужный эффект не будет достигнут). Нормальной выдержке для пейзажа за окном и частей объекта, освещенных солнцем, при этой диафрагме будет отвечать скорость затвора примерно 1/200 сек.

Камеры со шторным затвором (допускающие съемку с импульсной лампой только при скорости 1/25 сек.) мало пригодны для этой цели света будут «завалены». Впрочем, пользуясь удлиненным шнуром синхронизатора, можно поднести лампу поближе. Если она находится в одном метре от объекта, то диафрагму нужно увеличить до 16. При таком значении днафрагмы и скорости ватвора 1/25 сек. общая выдержка будет примерно правильной. Следует только учесть, что быстро движущиеся фигуры, находящиеся на светлом фоне окна, могут при скорости 1/25 сек. оказаться на негативе смазан-

С успехом применяется сочетание импульсного и естественного света и на натурной съемке. Здесь уж безусловно не годится камера с шторным затвором, если движения объекта

быстры.

Известно, что в пасмурную погоду изображение человека на фоне неба получается плохо, почти силуэтно. Предположим, что в серый день, когда пластичная светотень бесследно растворяется в плоском и недостаточном освещении, вам надо снять верхолаза на монтаже домны. Обычная съемка даст маловыразительный результат. Осветите рабочего вспышкой лампы, а еще лучше двумя синхронными лампами, предварительно, конечно, установив скорость затвора, нужную для нормального экспонирования всех деталей фона, и изобразительное качество снимка получится много выше.

Мне могут указать на противоречие между приведенным выше тезисом о значении подлинности освещения в изображении и рекомендуемым здесь методом вмешательства в освещение, На самом деле ощущение серого дня в снимке полностью сохранится. Этому, в частности, будет способствовать и характерное по свсту изобНа току. Камера «Зоркий-3С»: пленка 250 ед. ГОСТа; диафрагма 11; шала бы подсветка импульсной лампой.

ражение неба и других деталей второго и третьего планов. Импульсный свет внесет только большую ясность, четкость и тональную весомость в фотографический рассказ работе верходаза. И, кроме того, сохранение поллинности освещения вовсе не предполагает рабское его копирование. Мастер не только вправе, но и должен уметь усиливать или ослаблять отлельные час-

ти тональной композиции, Иллюзия подлинно сти от этого только возрастет, а это верный признак творческого, художественного мышления автора. Это, разумеется, не относится к тем случаям, когда автор, движимый плохим вкусом, вносит в освещение поправки, искажающие характер освещения. Нередко приходится видеть снимки, в которых лицо человека, обращенное к окну или настольной лампе, освещено слабее, чем его спина или затылок, оказавшиеся под световым «ударом» не к месту постав-

ленной импульсной лампы.



Мне пришлось недавно снимать группу икольников на набережной Москвы-реки. Солице ярко светило им в спины, отбрасывая перед ними длинные четкие тени. Все выглядело красивым и нарядным. Только лица ребят и девушек были плохо освещены. Остановить их, повернуть к солнцу, скомандовать: «Идите, улыбайтесь!»...— даже и думать об этом не хоте-лось. Свет импульсной лампы устранил глубокую тень на лицах, сохранив при этом общий характер освещения.

Примеров разнообразного применения све-

та импульсной лампы можно привести много,

Внимательное изучение на практике всех видов съемки при помоши импульсной лампы подскажет любознательным фотографам новые пути использования этого прибора.



На набережной. Камера «Роллейфлекс»: пленка 350 ед. ГОСТа; диафрагма 11; 1/500 сек. Подсветка импульсной лампой, сохранив эффектное освещение, помогла избежать силуэтного изображения группы лю-

#### О ЗАБЫТОМ МОНОКЛЕ

в. ЧУПРЫНИН Фото автора

Передо мной стопа журналов, в них сотни фотографий на самые различные темы. Все снимки похожи друг на друга назойливой деталированностью, словно целью фотографов было не обобщение интересного сюжета, а составление подробного протокола увиденного. На них одинаково резки и соринки на мостовой, и каждый листок на дереве, и каждый волос на голове.

Конечно, рисунок первоклассного анастигмата незаменим в документальной фотографии и полиграфии, однако в художественном снимке, где необходимо передать настроение, лиричность, его жесткий

рисунок мало подходит.

Некоторые фотографы, чтобы ослабить протокольность рисунка анастигмата, надевают на объектив различные диффузионы, или сетки. Это позволяет в какой-то степени приглушить мелкие детали изображения, выявив тем самым основной сюжет.

В то же время любая насадка на объектив создает повышенное светорассеяние и этим значительно снижает интервал яркости изображения объекта на пленке. Фотографии в результате получаются серые, и интерес ко всяким смягчающим приспособлениям у фотолюбителей быстро пропадает. Им остается только любоваться неповторимыми пейзажами больших мастеров фотографии, выполненных в манере мягкого рисунка и поражающих своей простотой и искренностью.

Вспомним отдельные работы Ю. Еремина. Как тонко в них передан воздух, слепящий утренний блеск воды в лучах

начинающегося дня.

Я не могу сказать, каким именно мягкорисующим объективом производилась съемка, но несомненно, что в этих фотографиях в наибольшей мере проявился «эффект монокля является способность подчеркивать главное и «убирать» второстепенное. Благодаря некоторой нерезкости фотография получает более своеобразный вид. Последующая ретушь требуется только для уничтожения технических дефектов. Все снимки, сделанные моноклем, поражают своей чистотой и «блеском».

Работу хорошо коррегированного анастигмата характеризует ясно видимый переход от резкости к нерезкости, который сглаживается только при большом диафрагмировании. Нерезкие места состоят из неприятных пятен различного тона, резкие места имеют излишнюю детальность.

Мягкорисующий объектив имеет значительные остаточные сферическую и кроматическую аберрации. Этим и объясняется особенность его рисунка. На снимках, выполненных с помощью мягкорисующей оптики, контуры предметов слегка размыты, блики окружены легкими ореолами, которые смягчают жесткость изображения даже при очень контрастном освещении.

Основной задачей при расчете мягкорисующего объектива является получение гармонического сочетания сферической и хроматической аберраций при устранении других недостатков простой линзы.

Хорошие пластические свойства дает объектив «Soft-focus» Дальмейера.

Можно получить высококачественный пластичный рисунок с помощью родонаальника всех мягкорисующих объективов — монокля, Для получения наилучшего 
качества изображения, даваемого моноклем, 
можно руководствоваться следующими 
даными.

Угол изображения монокля по ширине кадра должен быть не более 35°. При этом действие дисторсии, комы и астигматизма

Из статей, присланных на конкурс



В. ЧУПРЫНИН (Киев)



В. ЧУПРЫНИН (Киев)

Камера «Экзакта» 6 × 6; монокль 1:5,6/100 мм; диафратма
5,6; без светофильтре; изопанхром 65 ед. ГОСТа; июль,
18 час.; 1/10 сек.

практически не ощущается. Наиболее равномерную резкость по полю дает конструкция объектива с выпукло-вогнутой линзой, обращенной выпуклой стороной к пленке с диафрагмой у вогнутой стороны.

Монокаь, как и все мягкорисующие объективы, очень чувствителен к диафрагмированию. Наиболее подходящей диафрагмой, дающей хорошую резкость с полным сохранением пластичности, является 5,6. Уже при диафрагме 8 изображение становится сухим и резким. Поэтому величину экспозиции при съемке лучше всего изменять продолжительностью выдержки при постоянной днафрагме.

В таблице даны величины диаметра диафрагмы 5,6, фокусные расстояния и оптическая сила линэ для разных форматов кадра при угле изображения, близком к 35° по ширине кадра.

Формат кадра (в см)	2,4×3,6	4,5×6	6×9	9×12	13×18
Фокусное рас- стояние (в см) Оптическая си-	6	10	15	20	30
ла + Д	17	10	7	5	3,5
рагмы 5,6 (в см)	1.1	1.8	2.7	3.6	5.4

Для получения особого эффекта размытости бликов можно применять не круглые, а фигурные диафрагмы (см. рисунок). Очень интересны эти диафрагмы при ночных съемках







Фигурные диафрагмы

При съемке моноклем желательно постоянно применять легкий желтый светофильтр, например ЖС-12. При этом хроматическая аберрация уменьшается до безвредной величины и монокль становится близким к лучшим сложным мягкорисующим объективам,

Благодаря двум поверхностям раздела с воздухом монокль очень удобен для съемок против света, в которых он дает наклучший эффект.



#### Мы должны ненавидеть войну

Более сорока дней летом этого года гостила в Советском Союзе делегация американской моподежи. На фотографии — один из членов делегации студент Мартин Сигел.

Выступая на пресс-конференции в Комитете молодежных организаций, он сказал:

— У нас много противоречий и разногласий. Но мы ездим друг к другу не для того, чтобы углублять пропасть между нами, е, наоборот, чтобы находить то общее, которое может служить делу взаимопонимания и мира. Мы больше всего должны ненавидеть войну, потому что если оне случится, то мы, молодежь, должны будем идти с оружием друг на друга.

Условия съемки: камера «Зенит-С»; «Гелиос-40», 1: 1,5/85 мм; диафрагма 1,5; пленка А-2; снимок сделан в 12 часов ночи при свете уличных фонарей без дополнительной подсветки; //s. сек.

Б. Азаров



### СТРОИТЕЛИ ОВЛАДЕВАЮТ ФОТОГРАФИЕЙ

Три года работает фотокружок при Доме культуры «Новатор». Хорошо оборудованная лаборатория и достаточное количество аппаратуры создали благоприятные условия для серьезной творческой работы. Учебные занятия по фотосъемке проводяться в просторных залах и фойе Дома культуры. Ленинские горы, находящиеся поблизости от Дома культуры, также являются удобным местом для натурной съемки. Но лучшие практические навыки по фотосъемке кружковцы приобретают на стройках наших трестов «Мосстрой» № 2 и «Мосстрой» № 4.

За время существования кружка фотографию освоило 300 человек, в большинстве случаев строители нашего района.

Формы участия кружковцев в общественной жизни весьма разнообразны. Так, фотолюбители И. Фоминок, Г. Стрельцова, А. Корчагин, И. Мартынов и другие при помощи фотографий помогают вскрывать производственный брак. Их снимки своевременно сигнализируют оушении техники безопасности. хозяйственном отношении к материалам, захламленности рабочих мест и т. л. Не остаются «без внимания» фотоаппарата лодыри и прогульщики. Эти фотографии широко используются для сатиоических окон «На крюк», которые регулярно появляются в фойе нашего Дома культуры, красных уголках, общежитиях и неизменно пользуются большим успехом у строителей.

Снимки фотолюбителей систематически помещает и наша многотиражная газета «Энамя строителя»,

К нам часто приезжают делегаты из стран народной демократии, они интересуются работой Дома культуры, перенимают наш опыт.

Тут очень пригодились фотоальбомы, в которых кружковцы отображают разностороннюю деятельность Лома культуры.

Коллектив фотолюбителей принял активное участие в подготовке выставки, посвященной 40-летию ВЛКСМ и 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

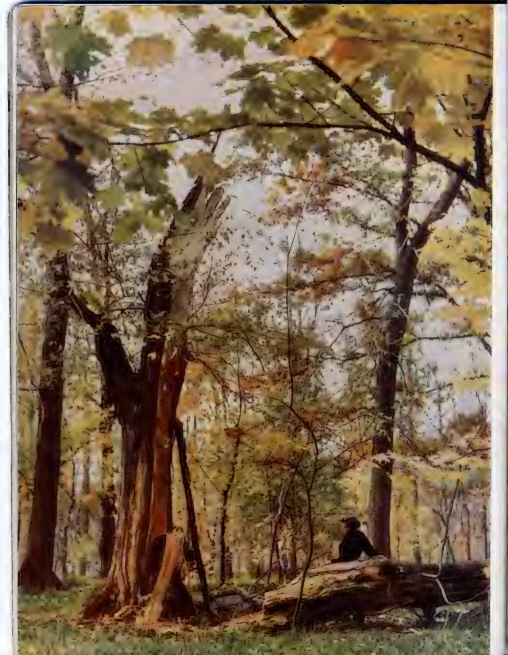
Опыт работы нашего фотокружка свидетельствует о большой тяге строителей к фотоискусству. Их еще далеким от совершенства фотографическим творчеством интересуются широкие массы трудящихся. Фотографией увлекаются миллионы советских людей. Поэтому мы горячо поддерживаем призыв фотолюбителей Электростали организовать фотокружки при каждом клубе и доме культуры.

Г. ДИНЕРШТЕЙН, председатель правления Дома культуры «Новатор», М. БЕРШАДЕР, руководитель фотокружка



м. муразов (Москва)

На память о Москве Камера «Роллейфлекс»; «Тессар» 1:3,5/75 мм; дмефратма11; пленка Агфаколор; июль, 15 час; <sup>1</sup>/<sub>3</sub>1 сек. На снимков, присланных на конкурс



### ПЛАВУЧИЙ ФОТОКРУЖОК

B. MONCEER

На а теплоходе «Максим Горький» многое связано с именем великого писателя. Коработ был построен четверть века назадна верфях Красного Сормова. Создатели теплохода—конструкторы и рабочие—решили назвать его именем своего знаменитого землика.



Мотористы В. Мельников и А. Федотов на съемках для стенной газеты

Фото А. Лейбельмана

А летом 1935 года теплоход посетил сам А. М. Горький. На борту судна он совершил путешествие по Волге и Каме. Много времени Алексей Максимовчи проводил на палубе, бесдовал с члетами якипажа. Жизнь речвиков он звал хорошо. Ведь А. М. Горький был потомственным волгарем.

 Когда Алексей Максимович покидал наше судно, рассказывает молодым речникам первый штурман Ф. Сороков, мы попросм прсфотографироваться вместе с нами. Он сразу же согласился... Как самое дорогое, я храню этот стинов.

И, может быть, в тот момент, когда члены экипажа рассматривали этот редкий снимок, родилась у них мысль фиксировать на пленку все важные события, происходящие на судне.

Правда, и раньше, как полагается по уставу, день за днем. час за часом велась в вахтенном журнале летопись корабля. Но то были лишь сухие, короткие строких. Другое дело фотолотопись. Тем более что осуществить это было нетрудаю. Более десяти членов экипажа имеют фотоапшараты, увлекаются фотографией. Надо было лишь организовать их в кружок. Это дело поручили мотористу Вичеславу Мельникову. Он горячо взялся за организацию кружка. Со школьной скамыя Вячеслав полюбил фотографию и имеюта не расстается с аппаратом. Молодой речник читает специальную литературу, следит за новинкаму.

Увлекается фотографией и кочегар Сурин. Все свободное от вахты время он проводят на палубе с аппаратом. Он оборудовал на судне фотолабораторию. И естественно, что Мельников в первую очередь внее в список членов фотовружка фамалдю Сурина. Охотно ссгласились быть членами фотовружка и матросы Давыдов, Кудрявцев, рулевой Сергеев, моторист Лерецкий и доугие.

Никого не смущало то обстоятельство, что почти у всех были разные камеры от «Люби-



За выпуском очередного номера

Фото А. Лейбельмана

Осень в Подмосковье Камера «Москва-4»; «Индустар-23», 1:4,5/110 мм; диафрагма 8; пленка 1100 по X и  $\mathcal{A}$ ; 11 час.;  $1_{100}$  сек.

В. ТЮККЕЛЬ (Москва)

тели» до «Зоркого». Молодые речники стали научать аппараты различных типов. В кубриках на тумбочках ридом с художественной литературой появилась книга «Спутник фотолюй теля». Первое время снимали в основном речные пейзажи, делали групповые снимки. Сначала не все шло гладко. Фотографии получались серые, малоинтересные. Чувствовалось еще отсутствие технической грамотности. Но фотолюбители-речники не падали духом.

— А внаете, ребята,— предложил однажды Мельников,— давайте коллективно обсуждать

DATION COMMINION.

Наладились своеобразные консультации, на суд товарищей фотолюбители приносили все более и более удачные снимки. Одобрительные отвывы остальных членов экипажа воодушев-

ляли членов кружка.

Вскоре на теплохоле был объявлен коткурс членами жюря, быля помещены в специальном номере стептаветы. Это положило начало выпуску судовых фотогавет. Речиние с нетерпением ждали каждый номер, рассказывающий о живии вжилажа.

Как-то и фотолюбителям обратился капитан теплохода Сергей Степанович Турутин:

— А почему бы вам не ваять шефство над

оформлением судовой Доски почета? Фотольобители охотно правияли это предложение. Теперь все портреты для Доски почета выполняются членами фотокружим. Участники его не удускают также случая запечатлеть на пленку почетных насезжиров и знатных гостей теплохода. На борту корабля были сфотографированы Хо Ши Мин, жена А. М. Горького — Е. П. Пенкова с внучками.

Особенно много заботы было у фотолюбителей в дни VI Всемирного фестивали молодежи и студентов. Тогда сотни участников правдника юности совершали на теплоходе прогулки по каналу имени Москов.

Вот исполняют на палубе свой национальный тавец егинетские девушика. На другок сивмие — момеят игры в футбол немециках юношей с членами вкинажа теплохода. Эта фотография «международной» встречи пользуется особой популярностью у местных болельщиков.

— Тогда наша команда,— вспоминают они,—

выиграла с крупным счетом - 5:1!

Но, пожалуй, самыми дорогими для речников являются фотографии, рассказывающие о дружеской встрече с моряками и докерами Китая, Франции, Польши и других стран.

В влыбоме фотолетописи судна есть и более поздние снимки. Солисты фравцузского балета сфотографировались с членами экипажа на борту теплохола «Максим Горький».

 Теперь на наш снимок смотрят в Париже, с гордостью говорят фотолюбители.

До последнего времени в судовом кружие в основном занимались молодые речняки. А педвно к фотольбителям обратыся механик теплохода А. Федотов, Ему давно уже перевалило за шестьдесят. За свой век он обучил немало молодых механиков.

 Раззадорили вы меня, ребята,— сказал он.— Собираюсь купить «ФЭД». Хочу тоже фо-

тографировать.



СНИМКИ ФОТОЛЮБИТЕЛЕЙ

Лебедь. Камера «Зоркий»; «Индустар-22», 1:3,5/50 мм; диафрагма 5,6; пленка 65 ед. ГОСТа; август, 18 час.; 1/100 сек.

Фото В. Ванееза (Москва)



К ак вы фотографируете итиц? Этот вопрос мие стали особеню часто задавать после открытия Выставки фотовскусства СССР, на которой демонстрировалось несколько мож работ.

Я очень люблю природу. Часто бываю за городом, наблюдаю жизнь жизотных. Больше всего меня интересуют птицы. Я пробовал делать зарксовки пернатых, ко это не всегда удавалоста так как оне очен интересуют подвижны и неохотно спозирують. Тогда-то и пришла мне мысль прибетнуть к помощи фотоаппарата. Но запечататель птиц на фотопленке оказалось тоже нелегким делом. Как и потом узнал, самое трудное при фотографирования пернатых в естественной обстановке — это найти объект съемки. Энание же повадок и особенностей той птицы, которую собираешься снимать, во многом облегчает залату.

Однажды в лесу мое внимание привлекла птица, сидевшая на самой верхущие ели. Она устроилась там как на сторожевой вышие и стрекотала, подертивая длинным хвостом. При моем приближении птица перелетела на соседнее дерево, продолжая громко кричать. Вероятво, она предупреждата кото-то об опасности. Мне захотелось узнать, почему она так волнуется. Я присел на пенек среди невысокого

Из статей, присланных на конкурс

кустаринка. Через некоторое время птица успокомлась, затем слетела винз, в густые заросли молодых елочек. Оттуда сразу послышался писк. Вот, оказывается, почему волновалась птица. Она беспокомлась за свое потометво. Я рессмотрел ее поближе — это оказался сорокопут-жулая. Когда он улетел, должно быть, за кормом для своих прожорынавых птенцов, я вышел из засады и отыскал гнеадо. Оно было устроено на самых нижних ветках невысокой елки, и его очень удобло было фотографировать.

Каждый любитель итап знает, что стоит находится гнездо с птенцами, как они словно по команде поднимут головы с пироко раскрытыми клювами. Колькание ветки является для них сигналом того, что прилочела мать и принесла еду. Этот условный пищевой рефлекс проявляется у всех птенцов. Зная это, я легко сфотографировал всех птенцов сорокопута с откры-

Часто птицы своям поведением выдают местонахождение гнезд. Как-то я бродил у вебольшого болотца. Над моей головой с беспокойными криками летали две птицы, вероятно, самец и самка. Это были чибисы. Я решвал, что где-то здесь, у болотца, есть гнездо с птенцами. Начал искать. Каждый раз, когда я подходил к тому месту, где росла высокая осока, чибисы волновалиел, особенно силько и налегали на мевя



Птенцы сорокопута. Камера «Зенит»; «Индустар-50», 1:3,5/50 мм; диафрагма 4; изопанхром 65 ед. ГОСТа; июнь, 12 час.;  $1/_{100}$  сек.

с резкими кряками. Именно где-то здесь и должно быть гнездо. Я общарил все вокруг, но ничего не нашел и уже собрался уходять, как вдруг у самой воды в небольшой ямке увидел двух нестрых итенчиков. Они сидели неподвижно, тесно прижавшись друг к другу. Покровительственная окраска их оперения была так похожа на серо-зеленый двет гравы, что я чуть не наступил на них. Чебясята не собирались убегать, как будго были уверены в том, что я их не замечу. В этом можно убедиться, взглянув на фото, которое я сделал, наклонившись над птенцами.

В другой раз прямо из-под моих ног вылетела небольшая серая птичка. Я внимательно осмотрел густую траву и нашел на земле гнез-



**Чибисята.** Камера «Киев»; «Юпитер-8», 1 : 2/50 мм; диафрагма 8; изопанхром 90 ед. ГОСТа; июль, 13 час.;  $1/_{100}$  сек.

до пеночки. Сверху оно было прикрыто «крышей» из сухой травы и мха. Попадала в него птица сбоку. Находись в гиезде, она видела только то, что провеходило со стороны входа. Сфотографировать пеночку, сидищую на яйцах в таком гнезде, очень тоуино.

В то время у меня еще не было телеобъектива к малоформатной камере, и в выпуждене был снямать штицу объективом с фокусным расстоянием 50 мм. А для этого надо было подобраться к гнеару вплотную и приучить птящу к своему присутствию. Начался интересный поединок между мной и этой маленькой осторожной пичужкой. Несколько дней подряд я приходил в лес к гнеару и притался где-инбудь сбоку за кустом или стволом ближайшей состым. При моем появлении пеночка каждый разулетала. Но череа лекоторое время, убедив-



**Пеночка в гнезде.** Камера «Зенит»; «Индустар-50», 1:3,5/50 мм; диафрагма 4; изопанхром 90 ед. ГОСТа; июнь, 13 час.;  $1/_{25}$  сек.

шись, что ей не угрожает опасность, снова возвращалась в гнездо и продолжала насиживать яйца. Инстинкт насиживания брал у нее верх над страхом неред человеком. После того как итица влетала в гнездо, я осторожно на корточках передвигался чуть ближе. Через несколько дней я уже смог расположиться метрах в трех от гнезда. Но вот беда — впереди ни кустика, ни ствола, за которыми можно было бы спрятаться. Как быть? Пришлось замаскироваться зелеными ветками. Теперь, приходя к гнезду, я засовывал ветки себе за пояс, в сапоги и под кепку и садился почти у самого гнезда сбоку. Если бы меня в это время ктонибудь увидел, то, наверное, принял за дикаря. сидящего в засаде. Для птицы же я был просто кустом. В своем уборе я мог сидеть возле самого гнезда на совершенно открытом месте. Мне был виден высовывающийся по временам из гнезда тоненький клюв ценочки. Она то и дело проверяла, нет ли поблизости опасности. От меня до птицы было рукой подать, и я мог

сфотографировать торчавший из гнезда клюв. Но как сфотографировать саму певочку? Для этого нужно было оквазаться с нею «лицом к лицу», по подойти ближе мне не удавалось. Как только певочка замечала меня, тотчас же улетала и пололу не возвившивлясь.

Я уже готов был отказаться от своей затеи, по случай помог мне перехатрить эту осторомаум птацу. Был солиечный день. По небу 
плым вебольпие белые облака. Я обратыл 
вебольпие белые облака. Я обратыл 
нимание на то, что гнездю то ярко освещалось солнечными лучами, то набегающее облако насладывало на него тень. Итица не обраидала инклюто виммания на это чередование 
света и тени. И тут я подумал: а что если и 
новылось перед иходом в гнездо в тот момент, 
когда туча закроет солнце? Может быть, птица

примет меня за тень?

Как только облако авкрыло солице, я быстат напротив входа и гнездо, навел на резкость и спустил затвор. Итица, испугавшаеь прачке, улетела. Но сивмок был сделан. И спова уселся на преживе место. Пеночка долго не возвращалась, но вот она опять в гнездо, и в вновь одновременно с тепью от облака появлюсь перед ее глазами. Снова щелчок затвора, и снова птица вылетает на гнезда. Так повторялось несколько раз. И вот десять долгождавшых кадров на пленке в моем аппарате! Стало темнеть, когда я, весь искусанный комарами, но довольный результатами своей работы, возвращаюта домож

Вот еще один эпизол.

Был теплый летний день. Я долго бродил с брогоаппаратом по лесу, прежде чем мне удалось отмаскать птепца сорокопута. Нашел и его по писку, которым он напоминал родителям, что проголодалея и хочет есть. Но веякий раз, когда я наводил на него телеобъектив, птепец перелетал на другую ветку. Тогда я решил преследовать его до тех пор, пока он пе уста-



Сорокопут. Камера «Зенит»; «Юпитер-11», 1:4/135 мм; диафрагма 8; изопанхром 90 ед. ГОСТа; июль, 14 час.; 1/50 сек.



Птенцы мухоловии. Камера «Зенит»; «Юпитер-11», 1:4/135 мм; диафрагма 11; изопанхром 90 ед. ГОСТа; август, 11 час.; 1/50 сек.

нет. Действительно, устаниви итенец стал вести себя спокойнее, и мне удалось наконец

удачно его сфотографировать. Как-то я нашел в дупле старой осины гнезпо мухоловки-пеструшки. Оно находилось невысоко от земли, и, поднявшись на цыпочки, в него можно было заглянуть. Там было очень темно, и рассмотреть, что происходило внутри, не было никакой возможности. Но многоголосый писк, раздававшийся из дупла, когда в него залетала птица, говорил о том, что впутри были птенцы. Достать рукой птенца, чтобы сфотографировать его, мне не удалось, так как отверстие дупла было очень мало. Тогда я стал навелываться к гнезду ежедневно в надежде сфотографировать птенцов в тот момент, когда ови сами вылетят из дупла. Спустя несколько дней, подойдя к этому месту, я увидел на ветке орешника, который рос возде старой осины, целую стайку птенцов мухоловки. Они сидели дружной семейкой и громко пищали. Не сходя друмном соложного с места, чтобы не спугнуть стайку, я сделал телеобъектиком несколько снимков. Когда же я решил изменить точку съемки и немпожко



**Рябчик.** Камера «Экзакта»; «Биотар», 1:2/58 мм; диафрагма 5,6; изопанхром 65 ед. ГОСТа; июль, 12 час.; 1/50 сек.

отошел в сторопу, итенцы меня заметили и разлетелись. Больше мне не пришлось увидеть эту дружную семейку.

Был и такой случай. Мне посчастливилось набрести на выводок рибчика — очень осторожной люцов. При моем прибляжении самка отлетела недалеко в сторону, притвориясь раненой, чтобы отвлечь мое внимание от выводка (обычная птичья хитрость), а птенци тем временем разбежались в разные стороны, причась в траве. И не обратил внимания на мать, а стал преследовать одного из маленьких хитрецов, которого и сфотографировал в тот момент, когда он запутался в густой траве.



**«Туалет» сороки.** Камера «Зенит», «Индустар-50», 1:3,5/50 мм; диафрагма 5,6; изопанхром 90 ед. ГОСТа; август, 8 час.;  $1/_{100}$  сек.

На лесной полянке и часто по утрам видел молодую сороку, которая, сядя на певьке под утренними лучами солица, енаводила туалетэ. Заметив мени, она всегда улетала в чащу, наполняя лес криком. Как ни старался в осторожно подойти к полине и сфотографировать сороку, мне это не удавалось. Тогда я решил прийти к полине пораньше утром, еще до того как прилетит сорока, и спритаться где-нибудь поблизости. Так я и поступил. Идать мие пришлось недолго. Как только лучи солнца советили менек, прилетела сорока и привидась расправлять перышки. Такой она и изображена на снымке.

Удалось мне сфотографировать и птенца сойки — этой крикливой, но красивой птицы. Она, подобио сороке, как только заметит опасность, начинает неистоно стрекотить, наполния ес тревожным пумом. Если вас заметит со-



**Сойка.** Камера «Экзакта»; «Триотар», 1  $\dot{z}$ : 4/135 мм; диафрагма 8; изопанхром 65 ед. ГОСТа; июль, 12 час.;  $1/1_{100}$  сек.

рока вли сойка, вам нечего делать в лесу ни с румсьем, ни с фогоанпаратом. Все обитатель леса очень морошо звают, что крик этих птиц ивляется сагналом тревоги. Не будь у меня с собой гелеобъектива, я бы не смог сделать фотографию осторожной птицы. Снимок сой ки наряду с работами «Птенец» и «Сорока» экспонировался па Выставке фотоискусства СССР 1958 года.

В лесу или в поле пеетда можно вайти интересный живой объект для съемки. Для этого требуется лишь немного наблюдательности, находчивости и изобретательности. Что касается осторожности и тернения, то эти качества не вредно иметь в большом набытке.

Живой объект трудно поймать на фотографический прицел, не когда это сделано, нужно действовать по-снайцерски, так, чтобы животное или птица не успела ускользнуть из поля зрении фотоашпарата, не оставив своего изображении на фотопленке.



# ФОТОГРАФИРОВАНИЕ С ЭКРАНА

Г. ФРЕНКЕЛЬ, А. СТАЛЬНОВ

Нигде в литературе я не мог найти ответа на вопрос, как делать снимки с киноэкрана. Дорогая редакция! Обращаюсь к вам с просьбой рассказать, каким аппаратом, на каком материале, с какой выдержкой можно фотографировать с экрана.

Ю. Потапов (Брянск)

отографирование кинофильма с экрана представляет собой один из видов родунирования с плохого оригинала. Основное своеобразие этого вида съемки заключается в большой подвижности репродуцируемого объекта. Усложняет работу и то обстоятельство, что фотографируемые кадры оказываются весьма различно освещенными, а временем на приспособление фотоаппарата к изменяющимся условиям освещения фотограф не располагает.

Киноэкран является плохим оригиналом по следующим причинам:

1) кинокары очень контрастны вспедствие главным образом контратипирования и характера освещения, применяемого при киносъемках; 2) изображение на экране имеет довольно крупнов зерно:

3) на киноленте часто имеются царалины.

При выборе выдержки прежде всего надо исходить из времени, в течение которого кином исходить из времени, в течение которого кином передвижение изображения на экране происходит спедующим образом: в одну секунду проходит 24 кадра; кадровое окно перекрывается обпоратором кинопроектора в момент передвижения кадра и еще раз, в целях улучшения эрительного восприятия,— во время стояния кадра. Таким образом, период, в течение которого кадр неподвижно стоит на экране, равняется

<sup>1</sup> Контратицированием называется способ размножения кинофильмов путем повторной перепечатки с позитива па негатив. При контратицировании увеличивается контрастность дображения. примерно  $^{1}/_{100}$  сек, Казапось бы, нет смысла синмать с выдержкой больше  $^{1}/_{100}$  сек. Это было бы верно в том случае, если бы фотограф мог начать экспозицию точно с того моменты когда на экране установится намеченный к съемке кедр. Но это невозможно, Поэтому мужно считать, что во время экспонирования кадр или уйдет или придет, то есть указанная выше величина еще больше сократится.

Как же быть? Опыт показал, что нельзя безошибочно попасть только на один кадр и что во время экспонирования перед объективом фотоаппарата может пройти несколько кадров. При этом шевеление кадра вследствие его передвижения не будет заметно, ибо именно в этот момент обтюратор кинопроектора скроет изображение. Будет заметно другое шевеление, зависящее от перемещения объектов на кадре. Поэтому при фотографировании с экрана нельзя быстродвижущиеся объекты, танцы и т. д. Лучше всего получаются такие сюжеты, в которых перемещение объектов на трех-четырех ближайших кадрах очень мало или отсутствует совсем. К последним относятся пейзажи или портреты крупным планом.

Иногда легкое шевеление кадра при крупном плане создает приятную размытость без привычных деталей при сохранении достаточной резкости (фото 1).

На тысячи сделанных нами снимков смазанность вследствие шевеления объектов кадра наблюдалась лишь в единичных случаях. Это случалось главным образом при съемке надписей (титров), когда во время экспоинрования происходила полная смена содержания кадра (фото 2). Отказаться от съемки титров невозможню, ибо,



Фото 1

снимая какой-либо кинофильм, интересно знать фамилии как эго создателей (сценариста, оператора и т. д.), так и в особенности его исполнителей.

Снимать с экрана следует с выдержкой  $V_{100}$  сек. в завклимости от зеличины зала (в больмом зале выдержка узеличивается) и от чувствительности пленки. Поэтому к вопросу о выборе выдержки мы еще вернемся.

Выбор точки съемки определяется прежде всего степенью освещенности экрана. В обычных кинозалах лучше всего снимать с 4, 5 или 6-го ряда со средних мест. При съемке сбоку изображения искажаются. Многое зависит и от состояния экрана, поэтому надо снимать в кинотеатрах с хорошим, незагрязненным экраном. Фотографировать в очень больших демонстрационных залах нецелесообразно по двум причинам: во-первых, большая освещенность экрана, естественно, получается в не очень длинном зале; во-вторых, в больших кинозалах экран расположен очень высоко по отношению к передним рядам кресел, что может привести к перспективным искажениям, которые будут выражены еще резче, если оператор при съемке допустил соответствующие искажения (например, «схождение стен»). Небольшие перспективные искажения можно исправить при печати позитива.

Из-за неравномерного освещения экрана и кадров фотографировать следует светосильными объективым при полностью открытой диефрагме. Объективы со светосилой ниже 1:2 непригодны для фотографирования в кино. Мы синмаем обычно «Юпитером-3» или «Зоинаром» 1:1,5, но влолне возможика съемка и «Опитером-8». «Опитером-9» благодаря совмещению в нем качеств телеобъектива и большой светосилы очень корошо синмаеть в тентрах, но при съемках в кино пользоваться им нецелесообразно, ибо с 5-го ряда этот объектив двет изображение экрана, не вмещающееся в каровое окно.

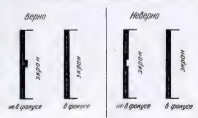
Дивфрагмирование имеет своей задачей создание глубины резкости. А при съемке в кино глубина резкости совершенно не нужна, ибо весь объект находится в одной плоскости и глу-



Фото 2

бина перспективы уже передана в кадре; мы пользуемся, таким образом, результатами дик фрагмирования, которое осуществлял кинооперстор при съемке кинофильма. Поэтому объектив диафрагмировать не следует.

Наводку на фокус лучше всего производить один раз по титрам картины. Наводка при этом получается очень точная, ибо титры чаще всего даются светлыми буквами по темному фону и очень отчетливы. В картинах с движущимся титром наводить на фокус очень трудно. Рекомендуется фокусировать по титрам киножурнала, обычно предшествующего фильму, в нем не бывает «бегущих» надписей. Нужно ущательно следить за тем, чтобы при передвижении пленки не сбить фокус. Это особенно легко случается при использовании «Киева», у которого фокусирующее кольцо легко перемещается. Если фокус сбит, надо постараться поправить его по рамке экрана. Делают это так. Ловят в светлое пятно дальномера границу между черной ремкой экрана и каким-либо светлым кадром; причем надо раздвигать не белое в черное, а черное в белое, ибо тогда блик от призмы дальномера не будет заметен (см. рисунок) и фокусировка получается достаточно точной. Не надо пытаться наводить на фокус по предметам, содержащимся в кадре, ибо кадры быстро меняются. Может случиться, что интересный кадр окажется несфокусированным. Если фильм имеет



субтитры, то по ним можно подстраиваться на ходу (фото 3). Вообще фокусировку надо проверять 4—5 раз по ходу демонстрации картины

по способу, указанному на рисунка.

При фотографировании в кино неудобно пользоваться основным видоискателем аппарата, даже если этот видоискатель соответствует фокусному расстоянию объектива. Это неудобство создается малой «светосилой» основных видоискателей; поэтому через такой видоискатель нельзя получить правильного представления об освещении и можно сфотографировать слишком темный кадр, то есть получить сильную недодержку. В случае совмещения видоискателя с дальномером возможность такой ошибки еще более увеличивается. Поэтому лучше снимать, пользуясь универсальным видоискателем, хотя фокусные расстояния рекомендуемых нами объективов этого и не требуют. Но большая «светосила» универсальных видоискателей дает правильное представление об освещенности кадра, а хорошо очерченная рамка и уточняющий направление крест делают такие видоискатели незаменимыми для фотографирования в кино.

Пленка, применяемая при фотографировании с экрана, должна быть достаточно высокой чувствительности. При съемке с выдержкой ½10 сек. можно пользоваться негативной пленкой чувствительностью 250 ед. ГОСТа. Однако при этом следует помнить, что изображение на ней будет иметь крупное зерно, а выдержка меньше 1/10 сек. даст недодержку. Эту пленку можно заменить флюорографической пленкой, кспользуемой в медицине для рентгенографии (флюорографии) и электрокардиографии. Основным достоинством флюорографической пленки является очень высокая чувствительность (\$ 9.50)

На флюорографическую пленку можно снимать с выдержкой  $^{1}/_{25}$  сек., не боясь недодержки. Но и в этом случае надо выбирать хорошо

освещенные кадры.

900-1000). Ee Mapka PФ-3.

Конечно, опытный фотограф, умеющий снимать с выдержкой  $I_{10}$  сек. без штатива, может обойтись и пленкой меньшей чувствитальности. Малоквалифицированным товарищам при фотографировании с экрана рекомендуатся пользо-



Фото 3

ваться только флюорографической пленкой и работать с выдержкой  $^1/_{25}$  сек.

Олюорографическая пленка очень контрастна и в силу своей большой чувствительности имеет довольно крупное зерно. Но на ней все же удается получить удовлетворительные негативы. Однако с них нельзя делать увеличения более  $9 \times 12$  см. При больших увеличениях уже требуется позитивная ретушь, чтобы скрыть зермистость.

Флюорографическая пленка не дефицитна, она продается в магазинах медицинской аппа-

ратуры и аптекарских товеров.

Нужно иметь в виду, что при съемкех с 5-го оряде (в большинстве кинозалов) кинокадр, получается несколько меньшим, чем фотокадр, потому что приходится отклоияться в сторону, так как сидящие впереди эрители часто имеют высокий рост, а экран расположен инэко (пол зала в передних рядах не имеет покатости). Кроме гого, надо иметь небольшой запас свободной площади на пленке, чтобы кинокадр не ушел за пределы кадрового окна фотоаппарата.

Правильно выполненные снижки обычно не требуют никакой ретуши кроме заделок мелких светлых точек или слишком крупных зерен.

## Коротко ОСНИМКАХ

Ниже дается перечень снимков, разбираемых на

этой странице, и условия съемки к ним:

1. В Москву на выставку. Фото домохозяйки П. Трофименко (с. Первомайское, Ростовской обл.). Камера «Фотокор-1»; объектив «Ортагоз», 1:4,5/135 мм; диафрагма 16; изопанхром 90 ед. ГОСТа; 1/50 сек.



1. Снимок хорош в техническом отношении и интересен по содержанию. Его достоинства снижает неоправданная низкая точка съемки, пустой передний план, обрезанная дорога с головными машинами.



3. Обрезанная фигура спортсмена (внизу справа), которому инструктор дает указания, обеднила содержание кадра. Название «Скалолаз» не раскрывает темы снимка, это учебное занятие — на спортсмене предохранительной веревки.

2. Осень в парке. Фото В. и Л. Горковенко (Харьков). Камера «Зоркий»; «Индустар-22», 1:3,5/50 мм; диафрагма 8; панхром 22 ед. ГОСТа; октябрь, 12 час.; 1/50 Cek.

3. Скалолаз, Фото студента А. Кузнецова (Челя-бинск). Камера «Зоркий-З»; «Юпитер-8», 1:2/50 мм; диафрагма 8; изопанхром 130 ед. ГОСТа; май, 10 час.;

4. Сережа заболел, Фото инженера В. Архипова

(ст. Тучково, Московская обл.). Камера «Зоркий»; «Юпитер-8», 1:2/50 мм; диафрагма 2,8; изопанхром 65 ед. ГОСТа; июнь, 18 час.; 1/25 сек. 5. Жонглеры. Фото А. Грузинкина (Ухта, Коми АССР). Камера «Зоркий»; «Юпитер-8», 1:2/50 мм; диа-

фрагма 8; панхром 250 ед. ГОСТа; 1/20 сек.



2. Неудачная композиция. Снимок легко делится на два самостоятельных. В целом фотография не воспринимается, внимание эрителя рассеивается, нет композиционного центра.



4. Мягкая градация негатива, правиль-

и естественная поза больного ре-

5. Сложный вид съемки. Автор сумел запечатлеть живой момент выступления жонглеров. Кольца в воздухе по мере взлета теряют скорость, что убедительно передается различной степенью «смазанности». Самов верхнее кольцо в момент съемки находилось в мертвой точке и вышло отчетливо резким.



6. Неоправданное диафрагмирование привело к увеличенно выдержки до одной секунды и рабочие вынуждены позировать. Увеличия диафрагму, использовав лампу станка для подсеетки, можно было бы снимать с выдержкой ¹/₂₅с сек. В результате снимок получился бы более живым, выразительным. Назойливо лезет в глаза ламподержатель, он «разрезает» фигуру рабочего.

 Сосредоточенный взгляд, легкое движение губ, естественный жест руки придают снимку живость и непосредственность. Удачно использован свят от окна. Небольшая подсветка отражательным экраном со стороны плеча смячила бы теневые провалы на шее и волосах.



 Обучение молодого. Фото В. Янова (Новосибирск). Камера «Москва-5»; «Индустар-24», 1:3,5/105 мм; диафрагма 8; изопанхром 90 ед. ГОСТа; освещение дневное (солнечный день, до окна 3,5 м) и верхиее электоризгом (лаула, 270 яг): 1 св.

электрическое (лампа 200 вт); 1 сек. 7. Портрет. Фото М. Калино (Электросталь). Камера «Зоркий»; «Индуста-р-22», 1: 3.5,550 мм; диафрагма 3,5; изопанкром 90 ед. ГОСТа; 2 м от

окна; 1/20 сек.

 Пирамида. Фото В. Даниловича (Москва). Камера «ФЭД-2»; «Индустар-26М», 1:2,8/50 мм; диафрагма 8; пленка 180 ед. ГОСТа; июль, 10 час: <sup>11</sup>/<sub>200</sub> сек.

Днестровские плавии. Фото А. Тарана (Одесса). Камера «Зорхий»;
 «Индустар-22», 1 : 3,5/50 мм; диафрагма 8; изопанхром 45 ед. ГОСТа; март,
 15 час.; <sup>1</sup>/<sub>20</sub> сек.



 Трудная съемка сложного вида спорта. Соотношение парашютистов с наземными постройками и лесом подчеркивает высоту падения «пирамиды». Четкие контуры фигур лишают снимок динамики: кажется, что парашютисты повисли в воздухе.



 Красивый рисунок переплетения стволов и ветвей деревьев. Точку съемки, возможно, следовало бы перенести несколько правее, открылся бы горизонт и перспектива.



# ОДНОСТУПЕННЫЙ ПРОЦЕСС «МОМЕНТ»

Е. КОГАН, К. ЯНКОВСКИЯ

На промышленность в последние годы порадовала любителей фотографии значно тельными успахами как в выпуске новой фотографической аппаратуры и модерии зации ранее выпускае высококачаственных цветных и черно-белых фотографических материалов.

Новым в фотографической практике является получение готового снимка мелосрадственно в аппарате черва несколько минут после съвемки. Такой способ получения снимков осуществляется я фотографическом аппарате «Момент» с помощью специальных фотокомплектов.

#### Одноступенный фотографический процесс

В основе принципа получения фотогимиков непосредственно в фотокамере лежит одноступенный диффузионный фотографический процесс. В одноступенном процессе в отличие от обычного двухступенного негативная и позитивняя обработки фотоматериалов совмещаются и негативный и позитивный процессы протекают одновременно.

На рис. 1 покезана скема получения позитивного изображения при одноступенном фотографическом процессе. Участки негатива в, подвергшиеся воздействию света при экспонировании, проявляются при помощи проявляющей пасты, и галоидное серебро на этих участках восстенавливеется до металлического. На участках б, где

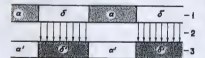


Рис. 1. Схема одноступенного фотографического процесся: 1— негативный фотослой [а— экспонированные участки негатива, 5— неэкспоинрованные участки негатива], 2— проявляющая паста, 3— приемный слой позитива [а!— непроявленные участки позитива, 6!— проявленные участки позитива]

свет не подействовал или подействовал в меньшей степени, галомдное серебро, соответственно полностью или частично, рестворяется фиксирующим веществом, находящимся в проявляющей пасте 2. Растворенное галомдное серебро (на рис. 1 покезано стрелками) диффундирует из инегативного материала 1 через слой проявляющей пасты: 2 в приемный слой позитива 3 и так восстанавливается до металлического серабра 61-

Процесс получения снимка мепосредственно в фотокамере аналогичен процессу получения позитивного изображения методом обращения, с той лишь разинцей, что позитивное изображение а обычном процессе обрещения получается на том же негативном материале, в то время как в данном процессе серебро, не участвующее в построении негативного изображения, пере в построения негативного изображения, где и происходит его восстановление (то есть образование позитивного изображения).

Всю химическую обработку, протекающую при одноступенном фотографическом процессе, можно разделить на следующие стадии:

 проявление негатива в присутствии растворителя галоидного серебра (тиосульфата натрия);

 растворение неэкспонированного галоидного серебра негативного фотослоя;

 диффузия растворенного серебре (в виде тиосульфатного комплекса) из негативного слоя через слой проявляющей пасты в приемный слой позитива;

 восстановление серебра тиосульфатного комплекса на активных центрах приемного слоя позитива.

#### Устройство фотокомплекта «Момент»

Фотографический комплект «Момент» состоит из даух лент: мегативной и позитивной. Негативная часть фотокомплекта—это обычный негативный материал (панхроматический) на бумажной подложке, намотанный на катушку и защищенный ракордом.

Подитивная лента (несветочувствительная) праводставляет собой лакированную фотоподложку. Приемный слой позитивной ленты имеет активатор, частицы которого являются центрами

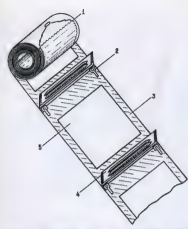


Рис. 2. Позитивная лента фотокомплекта «Момент»: 1— кадровая надсечка, 2— фиксаторная стрелка, 3— прокладочная бумага, 4— капсула с проявляюще-фиксирующей пастой, 5— кадровое окно позитива

физического проявления. На позитивной ленте (рис. 2) надсекаются восемь кадров 1. благодаря чему снимок легко извлекается из аппарата и имеет фигурно обрезанные края. После надсечки на ленту наклеявается прокладочная бумага 3 с восемью кадровыми окнами 5, ограничивающими изображение на снимке. Прокладочная бумага предназначена также для скрепления и монтирования всех частей позитивной части комплекта. Толщина ее ограничивает толщину слоя проявляющей пасты. Каждый кадр на позитивной ленте имеет капсулу 4 с проявляюще-фиксирующей ластой. Капсула изготавливается из фольги, покрытой защитными лаками, заполняется пастой и герметически закрывается, так как проявитель, содержащийся в ней, является очень активным и на воздухе быстро окисляется. Перед калсулой по ходу позитивной ленты в аппарате на последней имеются фиксаторные стрелки 2, которые служат для укрепления фиксаторных отверстий, а также для раздвигания валиков аппарата, чтобы избыток пасты не попал на следующий кадр.

В готовом виде фотокомплакт (рассчитанный не восемь синмков форматом 8,2×10,5 см) представляет собой компактный пакет из двух свернутых в рулончики лент, соединенных между собой защитным ракором негатива.

Фотокомплекты следует оберегать от нажимов и ударов, так как при этом могут рескрыться капсулы с проявляющей пастой, что приводит к частичной или полной порче комплекта. Камера заряжается фотокомплектом на свету, фотокомплекту приложен тампои со стабиликурующим раствором, которым фотосимок протирается для удаления продуктов окисления проявителя. Это необходимо для хорошей сохранности снижка.

#### Принцип работы фотоаппарата «Момент» .

Основное отличие фотоаппарата «Момент» от обминых фотокамер заключвется в том, что от ом имеет две задние крышки, между которыми образуется контактняя камера, где происходит проявление снимков. На крышках находится по валику. Валики служат для раздавливания капсул, равномерного распределения пасты между негтянной и позитивной позитивной и для контактирования последних. Кроме того, в камере имеется фиксаторное устройство для фиксации кадров во время протягивания лакт.

Не рис. З показана схема прохождения лент фотоаппарате «Момент». Негативная лента 4, помещаемая в нижней части камеры, проходит фокальную плоскость и отибает валик внутрем ней крышки З на 180°. Позитивная лента 1 макодится в верхней части камеры и попадает сразу между валиками. После экспоинрования, при протягивании лент не один кадр за выступающий конец комплекта 6, капсула под девланием валиков раскрывается и проявляющая паста распределяется равномерным слоем между через давящие валики, поладают в контактную камеру, гаде и происходит проявление.

#### Особенности фотопроцесса «Момент»

Процесс съемки фотоаппаратом «Момент» ничем не отличается от съемки обычными фотоаппаратами. Преимуществом данного процесса

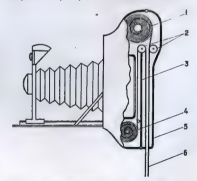


Рис. 3. Схема прохождения лент в камере «Момент»: 1 — позитивная лента, 2 — давящие валики, 3 — внутренияя крышка камеры, 4 — негативная лента, 5 — основная крышка камеры, 6 выступающий конец фотокомплекта

является то, что для получения готового снимка не требуется затрачивать время на обработку фотографических материалов в темной лаборагории, не нужно никаких растворов. Готовый снимок получается непосредственно в фотокамере. Сухой снимок, извлекаемый из аппарата, имеет фигурно обрезанные края и высокоглянцевую поверхность. Слои позитивной и негативной бумаг подобраны таким образом, чтобы проявляющая паста отслаивалась на негатив, Одним из преимуществ данного процесса является возможность после получения первого снимка произвести его корректировку, то есть учесть все недостатки — как технические (недодержка, передержка), так и художественные (композиция, освещение и т. д.),— и в последующем избежать их. Недостатком этого процесса является получение только одного снимка определенного формата. Некоторые фотолюбители полагают также, что фотоаппарат «Момент» громоздок (габариты аппарата 250×125×80 мм), но если учесть, что в апларате происходит вся обработка фотоматериалов, то размеры его нельзя считать большими.

Сложность устройства фотокомплекта и процессов, происходящих в камере, требует строгого соблюдения инструкций по применению фотокомплекта. Неправильная работа с фотоаппаратом «Момент» может привести к ряду дефектов на снимках. В таблице указаны причины некоторых дефектов снимков, возникаю-

Обрыв негативной или позитивной позитивной ленты при протягивании Поперечные полосы 1

Повторяющиеся светлые пятна, точки Повторяющиеся несма-

занные пастой углы на не-гативе \* Проявленный негатир очень темный, а позитив-ного изображения нет

Вместо изображения вместо изображения — черный позитив Серый, вялый позитив. не имеющий больших плот-

ностей Остатки проявляющей пасты на позитиве

Неправильная зарядка фотокомплекта

Неравномерное (с остановками) протягива-THOU DAKE

Грязные валики

Неравномернов ление (перекос) валиков (дефект аппарата) Сильная недодержка при съемке

Сильная Сильная передержка при съемке Недостаточное время контакта, низкая температура

Недостаточное время контакта. Пасту следу-ет смыть водой

<sup>1</sup> См. фото 1. 20 ...

Одноступенный диффузионный фотографический процесс, бесспорно, является достижением в развитии практической фотографии. Правда, нельзя считать, что этот процесс может конку-







Фото 1

фотокомплектами.

Фото 2

щих в результате неправильного пользования

В таблице не случайно сказано о недодержке и передержке при съемке. Фотографическая широта фотоматериала при одноступенном процессе невелика. Поэтому выдержка при съемке должна быть подобрана очень точно. При правильной съемке и правильном пользовании фотокомплектом получить хороший снимок фотоаппаратом «Момент» нетрудно.

Фото 3

рировать с обычным двухступенным фотографическим процессом во всех областях применения фотографии и в особенности в художественной фотографии. Пока этот процесс применяется, в основном, в любительской практике. Но несомненно и то, что одноступенный фотографический процесс найдет широкое применение для различных технических и специальных целей, где важно быстро получить позитивное изображение,



. Б. МИНДЕЛЬ (Киев)

Прополка лаванды Камера «Роллейфлекс»; «Тессар» 1:3,5/75 мм; диафрагма 8; желто-зеленый светофильтр; пленка 90 ед. ГОСТа; июнь, 16 час.; <sup>1</sup>/<sub>1</sub>/22 сек. Из снимков, присланных на конкурс

Плетие фотографы и фотолюбители располегают фотовляратами, снабженными синхроконтектами для ламп-аспышек одноразового действия. Световой лоток, излучаемый такой лампой при аспышке, достигает максимума лишь спустя 20—30 мсек после включемия лампы. Ввиду этого замыжание синхроконтактов в фотовпларатах происходит несколько
раньше- полного раскрытия затвора 1.

Это обстоятельство не позволяет использоветь текне синхроконтакты для включения импульсных ламп, так как вспышка последних происходит мгновенно при замыкании контактов в

цепи поджига.

Для получения возможности съемок с импульсной лампой в фотоаппарата необходимо устранить упраждение в замыжании синхроконтактов или ввести искусственную задержку вспышки после срабетывания контактов.

Первый способ обеспечивает большую точность синхронизации, но он не всегде удобелек нак связан с необходимостью внесения изменений в конструкцию фотоаппарата. Более просто осуществить замедление вспышки, что достигается путем изменения схемы импульской пампы.

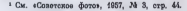
Ниже описывается простейшая, проверенная на практиме схеме, позволяющая с достаточной точностью симхронизировать вспышку с работой затаора фотоаппарата. На рис. 1 приведена измененная схема импульсной лампы 3В-1. В отпичие от типовой схемы здесь в цепь первичной обмотки импульсного трансформатора Тр, включема неоновая лампа Лз типа MH-5, а некопительный конденсатор  $C_2$  в цепи поджига отделен от минусового провода. Он начимает зеряжеться лишь с момента замыквиня синкроконтактов фотоаппарата. Постоянная эремени этой цепи выбирается с таким расчетом, чтобы зарядка конденсатора  $C_2$  до напряжения зажигания неоновой лампы происходила в течение  $2C_2$ —30 мсек, то есть в течение времени упреждения в работе синхроконтактов. При разрядке этого конденсатора через неоновую лампу и первичную обмотку импульсного трансформатора  $\Gamma_{D_1}$  на концах его вторичной обмотки возинкает милульс высокого напряжения, вызывающий вспышку в лампе 40K-120.

Таким образом, вспышка в лемпе будет происодить поэже срабатывания синтроконтактов и при соответствующем подборе сопротивления  $R_3$  совпадать с моментом полного раскрытия затвора камеры.

В тех случеях, когде синхроконтакты остаются замкнутыми после сребатывания затворе, последний издо взвести немедленно вслед за съемкой во избежение повторной вспышки. Сопротивление R<sub>4</sub>, эключенное паредлельно кондейсатору С<sub>2</sub>, служит для полной разрядки кондейсатора перед следующей съемкой.

В положении II переключателя П; импульсную лампу можно использовать с фотоаппаратами, имеющими нулавой синхроконтакт (синхроконтакт без упреждения). Несинхронная вспышка производится в момент перевода переключателя П; из положения II в положение I.

Пи за положения п в положение ...
Использование нестабилизированного непряжения для зарядки конденсатора С₂ делает врежения для зарядки конденсатора С₂ делает врежения задержки вспышки завксимым от непряжения питания лампы. При снижении последнего время задержки увеличивается. Введение же стабилизации непряжения межелательно из соображений экономии экергии батареи, тем более что ограничение в применении коротких выдержек не столь существенно даже с учетом возможного



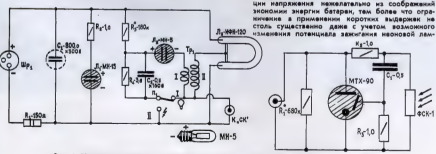


Рис. 1. Измененная схема импульсной лампы ЭВ-1 Рис. 2. Помиш

Рис. 2. Принципиальная схема приставки

пы. Так, при съемках со свежей батареей выдержив должна быть текой, чтобы время полного раскрытия затагора составляло не менее  $1/_{100}$  сек. При снижении напряжения батареи до 240-250 в это время должно быть увеличено до  $1/_{200}-1/_{30}$  сек.

В связи с этим выбор сопротивления  $R_{\rm S}$  необходимо производить при напряжении заряда конденсатора  $C_1$  примерно 300 в.

Для облегчения регулировки сопротивление  $R_3$  можно заменить малогабаринным переменным сопротивлением СПО-0,5. Подбор величины его производят при наблюдении зе вспышкой чарез кадровое окно камеры. Изменяя величину сопротивления, добиваются того, чтобы свет лампы был виден в кадровом окне при полностью раскрытых шторока затвора.

Для уменьшения силы света лампу, укрепленную против фотоаппарата, прикрывают листом

белой бумаги.

При регулировке необходимо пользоваться очками с темными стеклами, а для защиты от окружающего света — куском темной материи.

Светосинхронизатор для ЭВ-1. Приставка, описываемая ниже, служит для синхронизации вспышек двух импульсных ламп в том случае, когда по условиям съемки нежелательно соединять одну из ламп с фотоаппаратом. Светосинхронизатор удобеи при съемках в помещении, когда фотограф, держа одну из ламп, меняет точку съемки, а вторея лампа укреплена неподажимо. Срабатывание второй лампы, соединенной с

Срабатывание второй лампы, соединенной с приставкой, происходит при любом резком приращении света независимо от общего уровня ос-

вещенности.

Принципиальная схема приставки приведена на рис. 2. В этой схеме, как и в схеме замедления аспышки, поджиг импульсной лампы осущесталяется с помощью газоразрядного прибора миниатюрного холодного тиратрома МТХ-90. В отличие от неоновой лампы в нем имеется третий поджигающий электрод, и аспышка газа в тиратроме происходит при подаче на электрод управляющего импульса.

В схеме светосинхронизатора этот импульс возникает не сопротивление R<sub>3</sub> при резком изменении потвещиала точки соединения сопротивления R<sub>3</sub> и фотосопротивления ФСК-1, происходящем вследствие уменьшения сопротивления ФСК-1 при резком приращении освещенности

его светочувствительной поверхности.

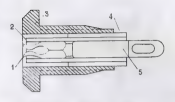


Рис. 3. Штеккерное гнездо: 1 — лепесток от ламповой панели; 2 и 4 — отрезки изоляционных трубочек; 3 — телефонное гнездо; 5 — отрезок проволоки, припавниой к лепестку 1

Приставка монтируется в пластмассовой коробке. Размер ее несколько меньше спичечной. Окно для фотосопротивления защищается небольшой блендой.

оольшом опелуальной деятельной граничения с импульсной лемпой, в которож вставляется штеккер, в обычном случае включаемый в гнезда синхроконтактов на фотоаппарата. Штеккерное гнезда проще всего изготовить из однополюсного телефонного гнезда и лепастка от семиштырьковой пенели для пальчиковых рафиоламп. После сборки инжинюю часть гнезда обжимают плоскозубцами. Схематическое изображение гнезда приведено на рис. 3. Величину сопротивления R<sub>1</sub> уточняют при маладке приставки. Если тиратрон МТХ-90 загорается при заг

Светосинхронизатор можно смонтировать и в корпусе лампы. Он будет более чувствительным при подсоединении сопротивления  $R_2$  к проводу

+ 300 m.

При пользовании светосинхронизатором следует направлять его на снимаемый объект, а при возможности — на основную импульсную лампу, но нужно следить за тем, чтобы прямой свето мощных постоянных источников света не попадал на светочувствительную поверхность фотосопротивляния.

# О КОНТРАСТНЫХ И МЯГКИХ ПРОЯВИТЕЛЯХ И О ЦВЕТЕ ПРОЯВЛЕННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

## 1. Конфуз с рецептурой

ля занятий с начинающими в Ленинградском фотоклубе понадобился в канестве учебного пособия плажат, наглядно демонстрирующий влияние состава проявителей на характер отпечатка. Такой плакат решено было изготовить фотографическим путем.

Из различных изданій отечественной и зарубежной фотолитературы выбрали шесть найолее типичных рецептов проявителей для бромосеребряных бумаг, обладающих, по заверению авторов, различными свойствами. Кроме рекомендованных фабриками фотобумаг, метол-гидрохинонового проявителя Чибисова были приняты следующие: метоловый «мягкий для портретов»; гидрохиномовый «особоконтрастный для штриховых репродукция»; амидоловый, дающий «синечерные тома»; парааминофеноловый, дающий «нейтральный серо-черный тон», и глициновый, сработающий мягко, в серых тонах», «придающий отпечаткам характер карандашного рисунка».

Отпечатки на одном сорте бумаги, изготовпенные с одного негатива, обрабатывались во кем перечисленных проявителях. Проявление велось до полной проработки изображения. При обработке отпечаткое оказалось, как это и следовали ожидать, что различные проявители потребовали разных экспозиций, которые подбирались опытным путем для каждого рецепта отдельно.

Результаты этого опыта оказались для нас несколько неожиданными, так как отпечатки получились совершенно одинаковыми, и если среди них обнаруживалась некоторая разница, то ее никак нельзя было отнести за счет состава проявителя. Так, один отпечаток, который с натяжкой можно было посчитать несколько мягче других, был проявлен в контрастном гидрохинопозом проявителе и скорее всего был просто недопроявлен.

Опыт решено было повторить в более строгих условиях в отношении тщательности составления проявителей, выбора экспозиции и полноты проявления.

На этот раз все отпечатки оказались совершенно идентичными, никакой разницы в контрастности или в тоне отпечатков обнаружить не удалось.

Трижды повторялось это испытание, каждый раз на новом сорте бумаги, но проявители упорно не хотели выявлять свои индивидуальные особенности, рекламированные авторами различных руководсте, справочников и пособий по фотографии. Разница сказалась только во времени, потребном для полной проработки изображения, но никак не в результатах.

Надо сказать, что для большей уверенности в точности определения экспозиции для каждого проявителя было изготовлено по нескольку отпечатков с различными выдержками, из которых впоследствии выбирался наилучший. На некоторых из этих отпечатков, получивших экспозицию больше оптимальной и в силу этого недостаточно проявленных, можно было обнаружить слабые признаки уменьшения "контраста и появления более теплого тона, далеко не всег дприятного. Это явление нельзя было связать с каким-либо определенным рецептом проявителя, В разной степени оно обнаруживалось во всех случаях неполного проявления.

В результате проведенных испытаний мы пришли к выводу, что все проявители, предназначенные для обработки бромистых бумаг, независимо от их состава, дают одинаковые результаты
при условии полного проявления отпечатков.
Единственное, чем отличаются они один от другого и что может иметь практическое значение,
это продомительность обработки отпечатка, чем
и следует руководствоваться при выборе того
или иного рецепта.

Исходя из соображений удобства работы, нам кажется наиболее подходящим работающий весьма энергично метол-гидрохиноновый проявитель, составленный по известному рецепту Чибисова.

При обработке отпечатков больших форматов, особенно если требуется неравномерное проявление с «вытятиванием» отдельных мест изображения, быстроработающий проявитель становится, неудобным. Однако этот же проявитель, разведенный двойным-тройным количеством воды, работает значительно медленнее, но также хорошо.

Прочие проявители, применяемые в практике позитивного процесса, не дают никаких преимуществ и не оказывают никакого влияния на окончательный результат.

Невольно возникает вопрос: неужели авторы издаваемых у нас руководств и пособий по фотографии, приводящие, как правило, целый ассортимент рецептов с подробной рекомендацией их применения для получения различных резульетов, сами не удосужились попробовать ту рецептуру, которую они предлагают из года в год на протяжении десятков лет?

Ведь конфуз получается... Ленинград

В. ГРИГОРОВИЧ

### 2. По поводу конфуза с рецептурой

письме С. Григоровича «Конфуз с рецептурой» говорится о том, что при проявлении мягко работающих проявителях были получения ремени проявления и мягко работающих проявителях были полученых времени проявления) и что это обстоятельство является неожиданным, поскольку оно идет вразрез с понятием о контрастном и о мягком проявителе. Автор письма рассказал также о неудачных попытках получить различные цветовые оттенки на бромосеребряяных бумагах при использовании рекомендованных в литературе

рецептов проявителей.

По первому вопросу уместно напомнить результаты известного исследования В. И. Шеберстова и Ю. И. Букина 1, посвященного сравнительному испытанию ряда проявителей с применением сенситометрического метода. Как известно, при сенситометрическом испытании вместо съемки какого-либо объекта экспонируют при стандартном источнике света полоску пленки или фотобумаги в особом приборе - сенситометре, сообщая различным участкам ее различные экспозиции, возрастающие обычно в два или в полтора раза от одного участка пленки к другому. После проявления на полоске получаются почернения, возрастающие с увеличением экспозиции. Такая полоска называется сенситограммой. Если проявить несколько полосок в течение различного времени, то, как и при проявлении обычных негативов, можно обнаружить, что, чем больше время проявления, тем больше получаются почернения и тем больше контраст изображения. По сенситограммам можно точно определить контраст, измеряя полученные почернения и вычисляя разности между почернениями соседних участков. Из этих разностей определяют так называемый коэффициент контрастности, обозначаемый греческой буквой гамма 7. С увеличением времени проявления коэффициент контрастности возрастает; в соответствии с этим увеличивается и контрастность изображения, оцениваемая на глаз. При некотором времени проявления достигается максимальное значение коэффициента контрастности, обозначаемое символом үмакс. При дальнейшем проявлении контраст уменьшается вследствие роста вуали.

В. И. Шеберстов и Ю. И. Букин исследовали шесть проявителей, в частности контрастные

(гидрохиноновый с едкой щелочью и метол-гидрохиноновый с 40 г/л поташа) и мягкие (метолгидрохиноновые). Оказалось, что максимальные значения коэффициента контрастности у всех испытанных проявителей близки, причем у мягких проявителей они даже несколько больше, чем у контрастных. Зато время проявления, необходимое для достижения максимального контраста, у мягких проявителей вдвое-втрое больше. Авторы пришли к выводу, что «так называемые контрастные проявители» по значениям максимального коэффициента контрастности умакс, в большинстве случаев являются менее контрастными, чем «мягкие». «Не трудно объяснить, -- пишут они, -- почему эти менее контрастные проявители получили название «контрастных». Фотограф почти никогда не проявляет негатив до максимального контраста изображения: в случае быстро работающих проявителей он останавливается где-то вблизи этой величины, а в случае медленно работающих - он далеко ее не достигает. Таким образом, общераспространенный термин «контрастный проявитель» может быть расшифрован, как быстро работаюший, а «мягкий проявитель», как медленно работающий».

Исспедование В. И. Шеберстова и Ю. И. Букина было проведено с негативными материалами, но можно полагать, что полученные выводы справедливы и в отношении фотобумаг, что и подтверждеется опытами, описанными т. Гри-

горовичем в его письме.

Уместно поставить вопрос: все ли проявители при соответствующем времени проявления позволяют получить одно и то же значение максимального коэффициента контрастности или по крайней мере близкие его значения? На этот вопрос надо ответить отрицательно. Некоторые мелкозернистые проявители, например парафенилендиаминовые, физические и другие, позволяют получить лишь очень малоконтрастные изображения, то есть сильно пониженные значения коэффициента контрастности. В них нельзя достичь той степени контраста изображения, которая достигается в обычных проявителях. С другой стороны, интересно отметить, что в последнее время найдено средство значительного повышения контраста изображения (и величины у макс. ) путем введения в проявитель некоторых веществ. Из них особенно эффективным в смысле повышения величины умакс, оказался бензо-

Второй из поставленных вопросов относится к цветовому тону изображения. Заметим прежде всего, что цветовой тон имеет значение не

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. В. И. III е б е р с т о в, Химия проявителей и проявления, Госкиноиздат, 1941.

Таблица 1

Тон изображения	Относи- тельная экспози- ция	Степень разбав- ления	Время проявле- ния (в мин.)
Черный	1,5	1:1,5	2-3
	2	1:2,5	4
	3	1:5	6
	4	1:8	10
	5	1:10	15

Второй	i		pel	цел	T -	-1	ли	Ци	101	uД	DO	хи	101	1020	oro
K. Her Photograp	ıne	- в: е у.	TRE	нз	P	укс	80	дс	гва	no	o d	001	OF	pad	ии
Глицин .							,							6,	8 1
Гидрохин	ЭН							i						6.8	å r
Сульфит															
Сода мон	100	AP	ar I											88.4	å r
Бромисты	й	кал	ий					,						0.3	/ r
														00	

Цветовые оттенки, получаемые при использовании этого рецепта, приведены в таблице 2.

14 5 10 001

Таблица

Тон наображения	Относител ная экспо- виция	Степень	Количеств 10%-ного раствора бромистог калия (в/мл	Время про явления (в/жин.)
Черный От нейтралько- черного до теплого черно-	1	без раз- бавления	без до- бавления	1,5
От теплого чер-	1,5-2,5	1:2	20	3-6
ного до сепии От селии до красно-корич-	2-4	1:4	40	5-15
невого	4-8	1:8	80	12-30

Из изложенного видно, что приведение того или иного рецепта без дополнительных данных о режимех печати и обработки, притом для всех сортов бумаг (что, действительно, встречается в некоторых справочниках и руководствах по фотографии), является неправильным. Нельзя не согласиться в этом отношении с мнением, высказамным в письме С. Григоровичем.

В заключение необходимо остановиться на проявлении «семотомирующихся» бумаг отечественного производстве. К ним относятся, в частности, бумага «Контебром», томирующаяся в разтомирующаяся в тома селим. Для обоих сортов 
бумаг рекомендуется стандартный метол-гидрохимоновый проявитель следующего состава

только для отпечатков, но и для негативов, потому что он влияет на их копировальные характеристики. Цветовой тон обусловливается двумя причинами: размерами и структурой (большей или меньшей рыхлостью) зерен серебра изображения и количеством окрашенных продуктов окисления проявляющего вещества. Количество этих продуктов зависит от природы проявляющего вещества и количества сульфита в проявителе. При применении пирогаллоловых и пирокатехиновых проявителей с малым количеством сульфита или без сульфита в местах восстановления бромистого серебра при проявлении образуется большое количество окрашенных продуктов окисления проявляющего вещества. На каждом участке изображения это количество пропорционально количеству образовавшегося серебра. Продукты окисления придают изображению желтовато-коричневый оттенок. Поскольку эти вещества сильно поглощают актиничные лучи (синие), они значительно повышают плотность и контраст изображения, что имеет большое практическое значение в тех случаях. когда изображение, состоящее из серебра, является слабым. Если же и серебряное изображение и изображение, образованное продуктами окисления, достаточно сильны, то можно, растворив металлическое серебро и получив изображение, состоящее только из красящего вещества, производить с него печать и получить удовлетворительный позитив.

Совсем другое значение имеет цветовой тон изображения в позитиве. Это значение чисто слудожественное: получаемый цветовой тон должен быть приятным для глаз, е также гармонировать с характером сюжета. Одним из способов изменения цветового тона является тонирование при проявлении. Бромосеребряные бумаги, которые нас в данном случае интересуют, трудно поддаются тонированию, и результаты могут значитально изменяться в зависимости от сорта бромистой бумаги.

Приводим два рецепта. Первый заимствован из статьи П. В. Клепикова, посвященной бромистым бумагам и их обработке <sup>1</sup>. Запасной раствою:

	етабисул									
	ирогалло									
Раствор	А: Запас	ной	pact	твор					. 10	МЛ
	Вода								. 100	МЛ
Раствор	Б: Вода						٠		. 100	мл
	Сульф	H- THE	HATP	49	кря	ист	ал.	лич	ð-	
	ский									1
	Сода						6		. 10	1
Раствор	B: 100/0-	ный	PACT	BOD	бр	ON	NHC	TOT	о кал	пия.
Рабочий	растворя	Pac	TBOD	Ä					1 47	асть
		Pac	TROP	6		,			1 44	

На 100 мл смеси прибавляют 8 капаль раствора В. В зависимости от степени разбавления, экспозиции и времени проявления получаются разные тона (цветовые оттенки) изображения (таблица 1).

¹ Состан моногидрата соды Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> · H<sub>2</sub>O. Одна часть безводной соды соответствует i,17 частям моногидрата.

<sup>1</sup> Журнал «Фотограф», 1926, М 1-6,

												-1	г	
Hē	тр	ия	K	эис	тал	ιπи	40	CKC	го			52	г	
н									à	*		5	Γ	
в	ндс	ая									۰	20	г	
й	ка	ли	й			*						- 1	Г	
										д	0	100	0	MJ
	H &	натр он води й ка	натрия он . водная й кали	натрия кр эн водная й калий	натрия крис он водная . й калий .	натрия кристал он водная й калий	натрия кристалли он водная й калий	натрия кристалличе он	натрия кристаллическо он	натрия кристаллического он	натрия кристаллического гон	натрия кристаллического	натрия кристаллического . 52 рн 5 водная	натрия кристаллического . 52 г г водная 5 г й калий

Условия обработки для бумаги «Контабром», в зависимости от желаемого тона, указаны в таблице 3.

Ta			

Тон изображения	Относитель- ная экспо- зиция	Стелень	Время про- явления (в мин.)	Температу- ра (в °C)
Черно-коричневый Тепло-коричневый Красно-коричневый Красно-фиолетовый	1 2 3 5	s 3-4 pasa ,, 6-9 ,, ,,10-12 ,,	1,5-2 3-4 4-6 10-15	18-20 20 20 22-23

Чтобы получить тепло-коричневый тои на букозанный выше метол-гидрохиноновый проявитель при времени проявления около 2 мин. и температуре 18—20°, а для получения коричневых тонов различной насыщенности— гидрохиноновый проявитель следующего состава:

Сульфит	К	он	CT	элл	1446	9 CK	ий			. 1	50 r	
Гидрохи	нон	1			٠			14.			20 г	
Поташ												
Бромист	ЫŇ	К	ал	ий	. 4					*	2 r	
Вода									4	до	1000	мл

Время проявления — от 2 до 10 мин. в зависи-

Подробности обработки самотонирующихся и других фотобумаг изложены в официальном проспекте издания Министерства культуры СССР «Кино-фотоматериалы» (Всесоюзная промышленая выставка) и в брошюре В. К. Васильева, М. И. Шора, Л. П. Шамшева «Негативные и позятивные фотоматериалы», «Кокусство», М., 1955.

К. МАРХИЛЕВИЧ

## ФОТОПЕЧАТЬ НА ТКАНЯХ

с, подвальный

Как получить изображение на тканях? Я пробовал фотографировать на тканях по способу, указанному в «Кратком фотографическом справочнике» под редакцией В. В. Пуськова, но у меня иниего не получилось. Мне неясно, как нужно очувствлять ткань и печатать на ней — на свету или в темноте, — как хранить растворы и смывать изображение. Хочется знать, хотя бы ориентировочно, какая должна быть выдержка.

Прошу на страницах журнала подробно рассказать о фотолечати на тканях.

Д. Кипнис (Луганск)

олучение фотографическим путем несмываемого изображения на тканях с давних пор привлекало внимание фотографов профессионалов и любителей.

Одинаково хорошие результаты можно получить на льняных, шелковых и хлопчатобумажных белых или окрашенных в светлые тона тканях.

Если печать производится с полутоновых негативов (пейзаж, портрет и т. д.), то, чтобы лучше выявились детвии, иужно брать легкие ткани (шепк, шифон, батист). Для штриховых негативов фектура ткани существенного значения не имеет. Поред очувствлением как новую, так и бывроть в употреблении ткань необходимо выстироть в горячей воде с мылом, тщательно прополоскать в нескольких сменах воды и высушить. Крахмалить и подсинивать ткань нельзя.

Высущенную ткань очувствляют в одном из

Рецепт	1.	Вода									100	мл
		Щавел	ева	Я	КИ	сло	та		,		3,5	F
		Желез	NBC	M	онь	йн	ые	К	ac	цы	5,0	г
		AMMNA	K 3	20-	-24	50/n	-H 5	ıй			 10.0	МЛ

Раствор приготовляют так. В 50 мл воды, нагретой до 60°, растворяют щавелевую кислоту. В других 50 мл воды, нагретой до той же темпе-

Из статей, присланных на конкурс

ратуры, растворяют железоаммонийные квасцы. Затем оба раствора сливают вместе, После остывания постепенно при помешивании добавляют вимиак.

Рецепт 2. железо («коричневое» или «зеленое») . . . . . 5,0 г Щавелевая кислота . .

3,5 r

Аммиак 10—15%-ный . 10,0—15,0 мл В случае использования «коричневого» лимоннокислого аммиачного железа раствор нагревают до кипения и при знергичном помещивании добавляют в него аммиак. При этом «коричневая» соль железа переходит в «зеленую».

Вторым рецептом, дающим большую чувствительность по сравнению с первым, но более дорогим, рекомендуется пользоваться лишь тогда, когда приходится печатать при искусственном освещении. Заменять щавелевую кислоту на лимонную, как это делают в цианотипии, нельзя.

Сохранять раствор лучше всего в прохладном. помещении, в бутылке из темного стекла. Он долго не теряет своих свойств, даже если через месяц-полтора на поверхности его образуется плесень.

Очувствление, сушка и вся последующая обработка ткани производятся в обычных комнатных условиях. При описываемом способе нет необходимости иметь в своем распоряжении затемненное помещение, не требуется специальное лабораторное освещение, все операции производятся при обычном электрическом свете. к которому ткань практически нечувствительна.

Очувствление производится путем погружения ткани в раствор, налитый в чистую стеклянную или фаянсовую посуду (чайное блюдце). Очувствлять нужно только то место, где будет печататься изображение.

Дав ткани хорошо пропитаться раствором, ве вынимают и, слегка отжав, вешают для просушки. Необходимо следить за тем, чтобы руки не были загрязнены какими-либо химическими реактивами, так как, прикасаясь к ткани, можно вызвать образование пятен.

Сушка ткани производится в обычных комнатных условиях при электрическом освещении. Ткань развешивают на ночь и снимают при первых лучах дневного света.

Высохшую ткань проглаживают горячим утю-

Ткани, обработанные по рецептам 1 и 2, имеют очень малую чувствительность, исключающую возможность проекционной печати.

Ткань, обработанная по рецепту 1, по коэффициенту контрастности соответствует примерно бумаге № 3-4 и пригодна для получения изображения хорошего качества с нормальных негативов. Ее контрастность можно несколько повысить, добавив на 100 мл очувствляющего раствора 0,1-0,2 г двухромовокислого калия.

В сухом месте при температуре 15-25° в пакете из черной бумаги ткань может сохраняться в течение нескольких лет без изменения своих фотографических свойств.

Печать на ткани принципиально не отличается

от контактной печати на фотобумаге и производится в копировальной рамке при солнечном свете или другом источнике, свет которого богат коротковолновыми лучами (ртутные лампы ПРК, ИГАР, а также лампы дневного света, смонтированные в специальных осветителях).

Со штриховых негативов можно печатать не только в солнечную, но и в пасмурную погоду. Полутоновые негативы необходимо экспонировать только на прямом солнечном свете.

Зарядку копировальной рамки и проявление производят вдали от окна комнаты, не боясь

того, что образуется заметная вуаль.

После зарядки копировальную рамку выносят на улицу и устанавливают перпендикулярно к солнечным лучам. Выдержка в зависимости от времени года и суток для большинства нормальных негативов обычно составляет 2-6 мин.

Приступая к печати, рекомендуется обязательно сделать пробу для проверки правильности выдержки.

Проявляют экспонированную ткань при температуре 18-20° в следующем растворе:

Вода кипяченая . . . . . . . 100 мл Азотнокислое серебро . . . . 1,0 г Азотнокислый аммоний . . . . 3,0 г

Азотнокислов серебро продается в аптеках под названием «ляпис». Оно ядовито и требует осторожного обращения. Под действием света в присутствии органических веществ оно разлагается, выделяя металлическое серебро. Хранить азотнокислое серебро необходимо в темной стеклянной банке с притертой пробкой.

Раствор азотнокислого серебра окрашивает пальцы и одежду в темный цвет. Удалить окраску можно следующим путем. Темные пятна смачивают раствором:

Вода . . . . . . . . . . . . . . . 100 мл Йодистый калий . . . . . 20 г Йод . . . . . . . . . . . .

Под действием этого раствора темные пятна становятся желтыми. Затем их окончательно обесцвечивают раствором тиосульфата натрия.

Для проявления углы лоскута ткани собирают в правую руку, а место, где находится скрытое изображение, быстро погружают в проявитель.

Раствор проникает в волокна ткани, и проявление происходит почти мгновенно — в течение 3-5 сек. За это время достигается максимальная плотность изображения, соответствующая данной выдержке.

Цвет восстановленного серебра — черно-серый.

Неравномерное погружение ткани в раствор может вызвать появление кольцеобразных полос различной плотности и тона. По этой же причине нельзя проявлять ткань с помощью ватного тампона — отпечаток будет испорчен.

Отжав ткань над ванночкой, переходят к следующему процессу. Ткань переносят на 0,5-1,0 мин. в другой раствор:

Соляная кислота 5-10%-ная . . 1 мл или хлористый натрий . . . . . . 0,5 г

Здесь ткань моют до полного просветления изображения (не боясь смыть его) и, сполоснув в чистой воде, переносят в фиксаж.

Фиксирование производят в  $1^{0}/_{0}$ -ном растворе тиосульфата натрия в течение 2—3 мин.

В фиксаме изображение становится немного сочнее. Увеличение времени фиксирования (больше 3—5 мин.) или повышение концентрации раствора тиосульфата нагрия может вредно сказаться на отпечатие (особинно при недодержие). Изображение начинает ослабляться, пропадают мелкие детали, цичазног полутона.

Фиксаж и промежуточную ванну после каждого отпечатка необходимо заменять свежими. Окончательную промывку отпечатка произ-

водят в проточной воде или в нескольких сменах воды (3—4), после чего его вывешивают для

просушки.

Высохшую ткань проглаживают горячим уткогом. В результате происходит небольшое усилание изобрежения и оно становится бархатисточарным. Проглаживание также усиливает связавосстановленного серебра с волокнами ткани, посла чего изображение нельзя удалить даже при любом числе обычных стирок, то есть в горячей воде с мылом, но без обработки хлорной известью, жавалевой водой и длительного кипячения.

Особенно следует опасаться обработки хлорной известью (или жавелевой водой), которую иногда применяют для отбеливания ткани: под действием хлора изображение моментально исчезает.

При соблюдении перечисленных простых правил отпечаток можно сохранить, как и обычную фотографию, десятки лет.

Так как в фотографии на тканях обычно приходится иметь дело с очувствленными кусками ткани больших размеров, предназначенными для салфеток, скатертей, занавесок и т. п., на кото-

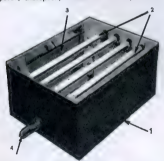


Фото 1. Копировальная рамка-ящик: 1 — корпус с вырезом в дне по размеру кадря, 2 — задвигающаяся крышка, 3 — ручка для переноски, 4 — пружинный прижим с вертлюжном



Фото 2. Осветитель: 1 — корпус с дросселями, 2 — лампа дневного света, 3 — рефлектор из плоских зеркал, 4 — ручка для переноски

рых изображение занимает лишь середину, то необходимо предохранить от засвечивания края ткани, находящиеся за пределами кадра.

Обычные копировальные рамки для печати кивнях непригодны. Копировальную рамкуящик с закрывающейся крышкой можно сдалать самому. Один из вариантов такой рамки показан на фото 1.

Чтобы не зависеть от капризов погоды и иметь возможность печатать на тканях не только петом, но и зимой, можно сделать осветитель с пампами дневного света.

На фото 2 поквави осветитель из четырех ламп намине 127 в. Так как длина трубок ламп равна 41,5 см, то для осветителя лучше всего подкодит копировальная рамка с кадром 30 × 40 см.

Хотя лампы дневного света не являются иннеобходимых для фотохимического воздействия на светочувствительные слои, максимум которых падает на корогковолновую зону спектре, практика показывает, что рециональное и интенсив-

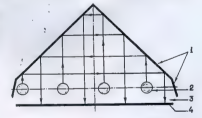


Схема рационального использования светового потока ламл диевкого света: 1— плоские зер-кала, 2— лампы дневного света, 3—свет ламп, отраженный зеркалами, 4— плоскость негатива

ное использование их световой энергии дает хороший результат.

Зеркальный рефлектор, у которого плоские отражающие поверхности располагаются под углом в 90°, позволяет рационально использовать свет лампы (см. рисунок).

Интенсивность освещения достигается путем расположения трубок ламп на расстоянии 2—3 см

от негатива.

В результате при печати на ткани, очувствленной по рецепту 2, с нормальных негативов выдержки составляют 6—12 мин., то есть они примерно вдвое больше, чем при печати на солнечном свету. Лампы нагреваются относительно слабо и за время выдержки не оказывают вредного действия на негатив.

Для печати на тканях пригодны негативы форматом от  $13 \times 18$  см и больше (портреты, снятые крупным планом, можно печатать с фотографий форматом  $9 \times 12$  см). Негативы должны иметь средние контраст и плотность. Негативы можно изготовить путем репродуцирования с отпечатка, а если нет камеры с необходимым форматом кадра,—контратипированием. Для штриховых и ряда полутоновых оригиналов их можно изготовлять на фотобумате. Для этого сначала печатают позитив нужного размера, ретуршируют просстым карандашом и контактным путем делают с цего негатив.

Чтобы карандаш лучшо приставал к гладкой поверхности бумаги, отпечаток с лицевой стороны покрывают матолейном следующего состава:

Канифоль . . . . . . . 1 г Скипидар . . . . . . . . 6 мл

Бумажный негатив следует изготовлять на глянцевой контрастной бумаге № 5—7.

Негатив надо немного перепечатать, потому что оптическая плотность изображения при просматривании его на просвет меньше, чем в отраженном свете.

Для уменьшения выдержки при печати бумажную подложку негатива необходимо сделать более прозрачной. Для этого ее протирают ватным тампоном, смоченным смесью из равных объемов касторового масла и скипидара. В результате прозрачность подложки увеличивается в 2—3 раза.

На отпечатке иногда могут получиться полосы

различной плотности в местах образования складок и вследствие неравномерного погружения ткани в проявитель.

Если эти дефекты невелики, то их можно путем ретуши подогнать под соседние участки изображения. Для этого ткань смачивают в проявителе для бумаги или пленки и, хорошо отжав, расстильют на стекле так, чтобы не было морщин. Светлые места осторожно ретушируют остро отточенной палочкой, обмакнутой в 0,25%-ный раствор азотнокислого серебра. Отретушированныв места менее устойчивы к стирке, чем само изображение, так как восстановленное серебро находится на поверхности волокои, а не в глубине их.

Чтобы удалить пятна восстановленного серебра, применяют красную кровяную соль и тиосульфат нагрия.

С этими растворами нужно обращаться очень осторожно, чтобы не стравить изображение на соседних участках.

При печати на тканях, как и во всяком позитивном процессе, могут быть передержки и недодержки. Для исправления их изображение усиливают или ослабляют.

Ослабление применительно к тканям можно рекомендовать только для небольших передержек, так как процесс происходит на поверхности волокои и в результате отпечаток производит впечатление много раз стиранного и вылинявшего.

Усиление же — процесс капризный. Получить усиленное изображение, стойкое по отношению к стиркам, очень трудно.

Поэтому, когда качество печати неудовлетворительно из-за недодержек или передержек, лучше всего удалить изображение и повторить все процессы снова.

для удаления изображения пригодеи фармеровский ослабитель. Отжав с ткани излишки воды, ее расстилают на стекле и натирают места, подлежащие стравливанию, кристаллом красной кровяной соли, а затем кристаллом тиосульфата натрия. В результате в этих местах образуется фармеровский ослабитель повышенной концентрации и изображение полностью исчезает. Хорошо прополосканную ткань необходимо выстирать в горячей воде с мылом, высушить и после этого подвергнуть вторичному очувствлению.

> С. ФРИДЛЯНД (Москва) Конец смены

Камера «Лингоф»; диафрагма 8; пленка 45 ед. ГОСТа;  $^{1}/_{100}$  сек. Другие условия съемки не указаны





Э. ЧИКОВАНИ (Апиа-Ата)

В краю целинном 1:2 % мм; днафрагма 2.8, пленка 65 ед. ГОСТа; симмок сделан вечером на закате солица; 1/3; сек. Из симмов, присланых на конкурс



#### НОПРОС

Как устранить двоение линий по вертикали в дальномере фотоаппарата «Зоркий-З»?

М. Викулов (Балей, Читинская обл.)

Устранение двоения по вертикали в дальномере аппарата «Зоркий-З» производится так же, как и в обычном «Зорком» (см. журнал «Советское фото» № 7 за 1957 г.).

Трудность регулировки заключается в том, что оправа оптического клина скрыта под общим верхним щитком, который для регулировки необходимо снимать. Кроме того, для предотвращения произвольного поворота клина вращеющаяся оправа приклеена к неподвижной шелла-ком. Поэтому перед тем как повернуть клин, необходимо растворить шеллак, чаложив на оправу клина смоченный спиртом ватный тампон.

#### BOTPOC

Почему при вдеигании и выдвигании внутреннего тубуса объектива в аппаратах «Зоркий» или «ФЭД» (объективы «Индустар-10», «Индустар-22» и «Индустар-20» в убирающейся оправе) выступы фланца тубуса зацепляют за «улачок дальномера, что часто приводит к нарушению юстировки дальномера?

М. Казан (Барнаул)

#### OTBET

Такие случам наблюдаются, если рычаг дальномера, на котором укреплен кулачок, погнут в сторону, указанную на рис. 1 стрелкой.

Устранить эту неисправность очень легко. Для этого надо немного отогнуть рычаг в противоположную сторону. Положение кулачка должно быть таким, как показано на рис. 2.

Отгибать рычаг следует очень осторожно во избежание его поломки.



PHC. 1



Рис. 2. Правильмое положение кулачка: 1 кулачок дальномера, 2— подвижный тубус червячной оправы, 3 тубус объектива, 4— неподражения часть червячной оправы

После правильной установки кулачка необходимо проверить дальномер, как описано в № 7 журнала «Советское фото» (1957 г.)

**А.** Соколов

#### попрос

В журнале «Советское фото» № 5 я прочитал заметку об изготовлении отпечатков на простой бумаге. Прошу подробнее описать этот способ и указать точную рецептуру.

В. Чеботарев (с. В. Вершина, Тамбовская обл.)

С аналогичными вопросами обратились Е. Остроумов из г. Нелидово (Калининской обл.), С. Исаев из Кисловодска, М. Уральский из Н. Тагила и другие.

#### OTHET

Почтовая бумага, на которой предполагается печатать снимин, должна быть плотной, без пор, чтобы раствор не впитывался, а ложился ровным слоем на ее поверхность.

Рецепт раствора:

Красная кровяная соль . . 8 г Лимоннокислое аммиачное железо 10 г Вода . . . . . . . . . . . . 1000 мл

Раствор нестоек и приготовляется перед работой.

Снимки на простой бумаге можно печатать только контактным способом на прямом солнечном свете (выдержка — несколько минут).

Отпечатанный снимок не требует проявления и закрепления изображения, его необходимо промыть в чистой воде. Продолжительность промывки 5 мин.

A. H.

#### ПОПРАВКА

В заголовке статьи С. Лесного («Советское фото» № 8, 1958 г.) допущена ошибка. Заголовок следует читать так: «Усовершенствование кассеты к камере «Киев-16-СС».



П. ЛИСЕНКИН

Камера «Лингоф»; «Ксенар» 1:3,5/105 мм; диафрагма 8; пленка 180 ед. ГОСТа; сентябрь, 11 час.; 1/20 сек. Снято в совхозе «Акмолинском», Казахской ССР
Из снимков, доступивших на «онкурс газеты «Советскоя культура» и журнала «Советское фото».



## Приспособление для репродуцирования

Для репродукционной съемки аппаратом «ФЭД» мною построено несложное приспособпение — планка с промежуточными кольцами. 
Планка укрепляется на штанге портативного увеличителя вместо фонаря и служит площадкой 
для аппарата.

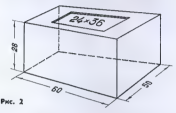
Общий вид планки, разрез по центру и размеры показаны на рис. 1. Планка долается из алюминивеюй пластины толщиной 1,5—2 мм и плотного картона. В куске картона размером 100 × 140 мм вырезают фигурное отверстие (паз) для выступающих частей фотоаппарата—

дальномера, видоискателя и др. Толщина картона должна быть 3 мм, при более тонком картоне нужно взять два слоя.

В алюминиевой пластинке лобаиком выпиливают отверстие диаметром 38 мм для промежуточного кольца с объективом. Благодаря мягкости алюминия резьбу нарезают бронзовым промежуточным кольцом.

После этого картонную вкладку обрезают по размеру 90 × 130 мм и, совместив центры отверстий вкладки и алюминиевой пластинки, приклаивают картон к алюминию клеем БФ-2. Картом обжимают лапками, которые оставляют при вырезании алюминиваюй пластинки. После этого планку выпрямляют, отгибают под углом 90° отросток для крепления на штативе. и кладут ее под пресс до высыхания клея.

Для наводки на фокус служит камера (рис. 2), которая заменяет кадровое окно фотоаппарата. Ее изготовляют из картона или из жести. Высота камеры должна быть равна расстоянию от плен-

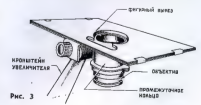


ки до плоскости посадки объектива. Для аппарата «ФЭД» с учетом посадки в паз высота камеры составляет около 28 мм. В верхней части камеры приклеивают кусок пленки или плексигласа, заматированный тонкой шкуркой. Матовая поверхность служит для наводки на резкость.

Для репродуцирования в планку ввинчивают промежуточное кольцо с объективом и закрепляют ее на кронштейне увеличителя имеющимся на нем винтом.

Общий вид приспособления показан со стороны штанги фотоувеличителя на рис. 3.

На планку устанавливают камеру для наводки на фокус. Положение выреза камеры должно точно соответствовать положению кадрового окна фотоапларата. Наводка на фокус производится передвижением кронштейна по шкале. В мужном положении кронштейн закрепляют.



камеру снимают и на ее место кладут фотоаппарат. Необходимо следить, чтобы он плотно входил в фигурный паз выступающими частями. Верхний край кронштейна желательно срезать на 3—3,5 мм, чтобы образовалась горизонтальная площадка. Это обеспечит устойчивое положение планки.

Б. Помогаев

Серов, Свердловская обл.

## Переделка негативной рамки увеличителя «Ленинград»

Одним из крупных недостатков увеличителя ФУ-1 «Леиниград» является неподвижное крепление пленкодержателя на корпусе проектора. При вынимании негативной рамки из увеличителя рулон пленки, ничем не поддерживаемый, раз-



Этот недостаток можно устранить, если отвинтить пленкодержатель от проектора и прикрепить или привинтить его к негативной рамке.

Клепку следует производить снизу рамки четырьмя алюминиевыми потайными заклепками. Делать это надо осторожно, чтобы не расколоть рамку.

Вместо пленкодержателя под основание фокусирующей оправы надо подложить кольцо такой же толщины, как и пленкодержатель, или укоротить крепящие винты.

Верхний край стенок паза проектора необходимо подпилить на 2 мм.

В лотки пленкодержателя рекомендуется впаять полукольцевые бортики шириной 5 мм.

Артем, Приморский край

## Ограничитель диафрагмирования

Большое удобство в работе зеркальной камерой создает предлагаемый ограничитель диафрагмирования, установленный на объективе «Икдустар-50» или «Икдустар-22».

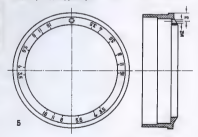
В теле оправы объектива устанавливают стопорный винт (а). Для этого снимают переднюю часть оправы со шкалами диафрагм и расстоя-



ний (оправа крепится тремя винтами, расположенными под углом 120°), высверливают в ней отверстие и делают резьбу, как указано на рисунке (б).

На подвижной ободок установки диафрагм надевают пружинящее разрезное кольцо (в) с таким расчетом, чтобы при вращении оно упиралось в стопорный винт.

Доведя разрезное кольцо до стопорного винта и удерживая его в теком положении, произведя наводку на резкость при полностью открытом отверстии объектива, можио, доведя до стопорного винта ограничительное кольцо, установить заданную дивфрагму.



Кольцо вытачивают из дюралюминия, но можно изготовить его на оправке подходящего диаметра из проволоки диаметром 3—3,5 мм.

Для удобства с внешней стороны кольца надфилем наносят накатку.

Москва

Ю. Степанов

В. Жоли



На строительстве Лебединского рудника (Курская магнитная аномалия) Камера «Бертрам»; «Ксенар»; диафрагма 16; пленка 130 ед. ГОСТа; июль, 12 час.; 1/100 сек.

## ПЕЧАТЬ КИНОПОЗИТИВА

А. КУРАКИН

Печать кинопозитива состоит из следующих операций:

- подготовка оригинала к печати (подборка, склейка, чистка);
- 2) определение экспозиции, то есть установка номера печатающего света:
  - печать;
  - 4) проявление отпечатанной копии;
  - 5) окончательная отделка позитива.

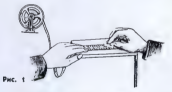
#### Подготовка оригинала к печати

Прежде всего оригинал (негатив или позитив) нужно подобрать. Подборкой оригинала называется склемвание в определенной последовательности материала, предназначенного для печати.

При печати для монтажа негатив склеивают, группируя кадры по плотностям изображения, чтобы в процессе печати было как можно меньше перестановок номеров печатающего света. При печатании фильмокопии по рабочему монтажному позитиву негатив подбирают и склеивают в последовательности, заданной рабочим позитивом.

Подборкой позитива, полученного способом обращения, является обычный монтаж.

Подборку оригинала производят за монтажным столом при строжайшем соблюдении чистоты. Работать с оригиналом нужно очень аккуратно. Особенно внимательно необходимо относиться к склейкам. Склейки должны быть прочными, чистыми и непокоробленными. Передержанные негативы перед печатью следует исправить. Когда оригинал подобран и склеен в ролим, его нужно почистить со стороны основы для удаления пыли и подтеков. Чистят оригинал мягкой тряпочкой или замшей, слегка увлажиенной водой, на фланелевой или бархатной подушке. Оригинал постепенно сматывают с бобины, укладывают отдельные участки его на подушку, протирают и опускают затем в монтажную корзину для просушки (рис. 1). Ролик с обоих концов должен иметь зарядные ракорды.



Подготовка оригинала к печати — это очень кропотливая работа. Для выполнения ее необходим известный опыт.

#### Установка света

Самой трудной операцией при печати кинопозитива является определение экспозиции, то есть установка номера печатающего света с учетом плотности каждого отдельного печатаемого куска.

Номер печатающего света определяют путем пробной печати отдельных участков ролика.

Следует иметь в виду, что в каждом изображении имеется наиболее важная в сожетном отношении часть. Поэтому экспозицию следует определять в соответствии с плотностью именно этой части изображения.

При установке печатающего света полезно пользоваться набором образцов, состоящим из различных по плотности оригиналов и отпечатанных с них позитивов, на которых указан номер печатающего света.

#### Печать с негатива

Для печати 16-мм кинопозитивов существует малогабаритный копировальный аппарат КАУ-16

Аппарат состоит из лентопротяжного тракта 1 с фильмовым каналом, печатающим окном и подающими и принимающими бобинами, грейферно-обтюраторного узла 2, осветительного устройства с приспособлением для установки номера печатающего света 3 и электродвигателя, укреппенного на основании прибора 4.

Питание кинокопировального аппарата КАУ-16 осуществляется от сети переменного тока на-пряжением 127 и 220 в через автотрансформатор КАТ-14.

движения пленки в аппарате ---Скорость 4 кадра в сек. Аппарат допускает протягивание одновременно трех пленок, что обеспечивает трюковую печать.

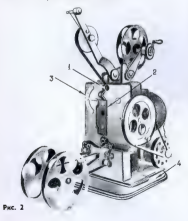
Габариты аппарата 280×530×600 мм, вес вместе с автотрансформатором — 35 кг.

Принцип работы КАУ-16, как и других кинокопировальных аппаратов, заключается в следующем. С бобин, укрепленных на верхнем кронштейне, негатив (оригинал) и позитивная кинопленка равномерно сматываются зубчатым барабаном и, образуя петлю, поступают в фильмовый канал, через который скачкообразно протягиваются при помощи грейферного механизма.

В момент остановки пленки в фильмовом канале свет печатающей лампы, проходя через кадровое окно, экспонирует позитивную пленку. В'момент смены кадров кадровое окно пере-

крывается обтюратором.

Из фильмового канала негатив и экспонированная позитивная пленка попадают на нижние зубчатые барабаны и, образуя летли, наматываются на принимающие бобины.





ют, как фильм для проекции, эмульсионной стороной к объективу. Негатив же пропускают только через фильмовый канал эмульсионным слоем в сторону позитивной пленки. Эмульсионные слои оригинала и позитивной пленки должны соприкасаться.

Ролик с негативом надевают на дополнительный кронштейн. Выходящий из фильмового канала конец негатива опускают в монтажную кор-

Регулировку экспозиции при лечати осуществляют путем изменения скорости работы проектора или путем изменения накала лампы.

Особое внимание нужно уделить светоизоляции фонаря печатающей лампы.

Наиболев удобными для печати кинопозитива

являются немые проекторы.

Для печати 8-мм фильмов легко приспособить проектор «Веймар» (рис. 3). Для этого достаточно на место объектива, который легко вынимается, поставить фонарик с полуваттной лампочкой, а проекционную лампу удалить. У проектора «Веймар-2» лампу просто выключают.

#### Печать с позитива

Если кинофильм снимался на обратимую кинопленку и в результате обработки получен единственный позитив, то с него также возможно отпечатать дополнительные копии.

Позитив заряжают в колировальный аппарат или в проектор и производят печать на позитивную кинопленку, как обычно. Но проявлять экспонированную позитивную кинопленку в этом случае следует способом обращения (позитивная пленка хорошо обращается).

Другой способ печати с позитива заключается в получении негатива и в печатании с него позитивной копии.

#### Трюковая печать

С помощью кинокопировального аппарата можно получать некоторые трюковые эффекты: остановку движения, затемнения, наплывы, впечатывание фигурных масок, фигурное вытесЭффект остановки движения достигается путем печати с одного кадрика оригинала нескольких кадриков позитива. Делается это следующим образом. Оригинал разрезают в том месте, тде требуется «остановить» движение, и конец с кадриком, подлежащим размножению, эакладывают в кадровое окно коппровального аппарата так, чтобы грейфер не мог протягивать этот кусок оригинала, но свободно протягивать бы позитивную пленку. С неподвижного кадрика печетвыт кусок нужной длины, потом негатив снова склежают и продолжают грематеть обычным путем.

Эффекты затемнения, появления и наплыва получают, пользуясь возможностью плавно изменять силу печатающего света во время работы копировального аппарата. Постепенно увеличавая экспозицию, получают эффект затемнения, уменьшая экспозицию от явной передержки до нормальной — эффект появления. При сочетании приемов появления и затемнения с двойной экспозицией возникает наплыв.

Впечатывание масок и фигурное вытеснение достигаются путем применения масок и контрмасок, предварительно изготовленных для этой

цели (рис. 4)

Маски снимают киносъемочной камерой на позитивную пленку и проявляют в особоконтрастном проявителе.

Кинопленку с изображением соответствующей маски заряжают в кинокопировальный аппарат вместе с негативом и позитивной пленкой. Маску располегают в фильмовом канале первой от источника света, за ней идет негатив и, наконец, позитивная пленка.

Подобным же образом используют маски и контрмаски фигурных вытеснений.

#### Проявление кинопозитива и окончательная отделка позитивной копии

Так как позитивная кинопленка обладает незначительной чувствительностью и оранжевый свет лабораторного фонаря ей не вреден, проявленне производят с визуальным контролем с учетом тех проб, которые были сделаны для определения номеров печатающего света.

То же самое относится и к проявлению надписей, которые, как правило, снимаются на позитивной пленке.

Для проявления позитивной кинопленки применяют позитивный проявитель П-1 следующего состава:

Метол	1										2	1
Гидро	XHI	HOP									6	Į
Сульф	TH	Ha	три	я (	5ea	80	дні	ый			20	ı
Сода	бе	380	дна	Я							25	1
Броми												
Вода									. 1	aoi	Ωм	л

Позитив следует проявлять до тех пор, пока изображение не проступит отчетливо со стороны основы. Со стороны эмульсии к этому времени должен появиться сероватый тон, который исчезнет при фиксировании. Пормальное время проявления в указанном проявителе 3—4 мин. при температуре раствора 19°.

Каждая отпечатанная часть кинофильма обязательно должна иметь в начале и в конце ракорды, служещие для зарядки фильма в проектор и для сохранности кинофильма.

Начальный ракорд делают из непроявленной кинопленки. Его длина около 1 м. На нем пишут название фильма и номер части.

Конечный ракорд обычно делают из засвеченной, проявленной и отфиксированной кино-

Нейтральный серый тон фильма не всегда удовлетворяет кинолюбителя. Кинофильмы значительно выигрывают при проекции, если изображение имеет легкую общую окраску.

Выбор цвета окраски — дело художественного вкуса, однако здесь существуют и свои закономерности. Например, сюжеты, снятые на море, лучше воспринимаются, если они окрашены в зеленовато-голубой тон. Сюжеты, снятые на фоне деревьев, следует окрашивать в зеленый цвет, поотреты — в кормичевый и т. д.

Тонируя кинофильм, нужно соблюдать чувствером при неправильном выборе цвета можно придать сюжету совершенно не свойственный ему характер. Так, пейзаж, окрашенный в коричневый цвет, хорошо передает впечатление солнечного дня, но этот же сюжет, окрашенный в синий цвет, создает эффект лунного освещение;

Тонированием, конечно, нельзя добиться естественной цветолередачи, но зато можно в значительной степени улучшить фотографические качества позитива и усилить его художественное возлайствие

Тонировать кинофильм можно различными способами. Окрашивание достигается либо путем кимического изменения метаплического серебра, образующего изображение (так называемое химическое вирирование), либо путем окрашивания желатинового слоя (простое окрашивания)

Технология тонирования не сложна; она описана в руководствах по фотографии.



Эрик Р. ЭРИКССОН (Швеция)

нтицы
Камера «Роллейфлекс»; «Тессар» 1:3,5/75 мм; диафрагма 22.
Другие условия съемки не указаны

Из нашей зарубежной почты



Эрнэ ВАДАШ (Венгрия)

Из нашей зарубежной почты

Жатва Условия съемки не указаны



## НА ПУТЯХ К РЕАЛИЗМУ

Б. ИГНАТОВИЧ

ще одна выставка. На этот раз венгерская, вкспоняровавшаяся в Москве в одном из давильонов парка культуры и отдыха «Сокольники». Столь непохожая на все предыдущие, она вызвала большой внтерес у москватей.

В чем же на первый взгляд своеобразие этой выставки, ее отличие, скажем, от только

что состоявшейся английской?

Англичане, по общему мнению, удивили всех высокой техникой позитивной печати. Хорошо подобранные сорта бумат, различные способы печати (чистый бромойлы, перевос), тидетенью ымполненные композиции, полное отсутствие пезаконченных вещей,—вот что отмечали зрители и мнигочисленных отаквах.

Но эти же зрители подчеркивали и тематическую ограниченность большинства фоторафий. Они указываля, что значительная часты их носила чисто камерный, отвлеченный характер, недостаточно отражала жизнь современной

Выставка наших венгерских друзей выгодно отличается от английской именно по своему тематическому содержанию.

Правда, нельзя сказать, что и здесь не было пустачков или чисто эстетских «упражиений». Они, копечно, имелись, но, во-первых, в небольшом количестве, а во-вторых, не они определяли глубоко реалистический характер выставки в пелом.

Большая выразятельность илюс богатая содержательность сюжета — словом, стремление большинства авторов не отрывать форму от содержания,— вот что, на наш вагляд, составляет основную особенность большинства показанных работ.

Лучивм доказательством этого стремления извиется бросающееся в глаза реджое по меткости сочетание изображенного на свимке и подписи под ням. Подписи эти не надуманны, они органически вытекают из самого хурожественного образа, удачно дополняют его. а иногла и просто «закрутляют» всю вещі, как бы стават точку над «ї». Лучшим примером такого сочетания может служить работа военных лет Миклоша Рева



Трудные времена

**Миклош Рева** 



Сельский врач

Йёне Паппа

По полутемной, замусоренной лестнице с грудом поднимается устаная женщина с ношей. Фоном служит — лестничное окно с зияющими дырами в стеклах — следы бомбежки.

дырами в стеклах — следы бомбенки. Под всем этим всего два слова: «Трудные

времена». Все так понятно: и трагическая фигура женщины и такая «тяжелая» по тем временам лестница, приобретающая здесь почти символический смыся.

Сугубо политическая тема разработана автором в бытовом аспекте. Что может быть трудней такой задачи для фотожурналиста?

Или вот еще: «Сельский врач» їйне Паппа. Трудно представить собе композицию более законченную и безукоризненную с точки зрепия формы. Все в ней максимально лаконнуно и просто. На переднем плане голова и грудь больного. Склонявшийся над явм врач делает вспрыксвавание. Рядом с врачом пожилая крестьянка, очевидно, жена пащента. Все в кадре симметрично по композиции—что может быть обычнее? А между тем эта вещь необычайно выразительна и можно сказать фукдаментальна. Нет, это не рядовой симмок, фиксырующий какой-то преходящий миг, а большая станковая вещь, целяя картина, заполненная до краев глубоким реализмом.

На лицо женпины нельзя смотреть безучастно, оно выражает все: и беспокойство, и страдание, и, наконец, надежду. Сам доктор необытайно типичен, это именно сельский врач, корошо знакомый со всеми горестили и пуждами своей округи. И немудрено, что название симика, далное автором, поднимается до большого обобщения, становится образымы,— и все это, комечно, благодаря необыкновенному мастерству художника.

По существу в этом и предыдущем сниках сняты не просто бытовые моменты; усталая женицива, поднимающаем по лествите, или врач у взголовыя больного— на пленке запечатлены больше чувства пледей, показанных в типической для них обстановке.

Чтобы синтезировать все эти элементы в одном фотографическом кадре, пеобходимо прежде всего обладать большим композиционным чутьем.

У Пёве Пашпа это чутье пронвилось в полную меру не только в «Сельском враче», не и в другой его работе «Реставратор». Старый мастер рассматривает колст, подлежащий рестаррация. Во весь кадр на стене — фрагмент старянной картивы с женской фигурой посредине. Вся прелесть кадра в том, как скомпонованы вти две фигуры: передняя, реальная — самого художника — и задняя, фоновая — на картине. И пе только сами фигуры, но и руки, так сильно «перекликающиеся» между собой.



Каникулы начались!

Дениэль Кери

## Весенние работы Шандор Шмидт



По существу, получился настоящий, художетвенно аввершенный портрет. У нас бы его, пожалуй, зачисляла в разряд «производственных» портретов. Не будем спорить, но только с однем условием: в таком портрете, как это наглядно видно в «Реставраторе», характер обстанових органически и композиционно должен быть связан с портретвуремым,— только в этом случае подобыми портрет можно назвать производственным и, разумеется, уже без кавычек.

Венгерские фотомастера умеют тонко передавать в своих произведениях чувства простых дюлей. И не только их печали и горести, но

и радости.

Вот захватывающий по своей экспрессии синмок «Кавикулы начались!» Он демонстрирует кульминационный момент восторга ребят, высканвающих в последний раз в этом году из дверей школы. Весь кадр ваут в стремительном движения, и тем не менее благодаря мастерству автора все в нем находится на своем месте. Центр композиции «держат» двое озорников, размахивающих уже непужными им теградими. Они же наплются и сюжетным ремтром снимка. Это еще один пример того, как стремление к единству формы и содержания примерст свои плоды.

От души хочется пожать руку автору этого снимка Дениэлю Кери и поздравить его с редким умением снимать жизнь врасилох.

Умение видеть и подмечать проявление самых тонких чувств можно проследить на выставке даже в таких работах, где, казалось бы,

этого меньше всего ожидаешь.

Нельзя равнодушно пройти мимо работы гра Тилди Золтана под трогательным названыем «Нежность». На стимке наображена любящая цара... льнов. Да, льнов в зоопарке, которых мы так часто видим на фотографиях. Как обычно фотографы показывают «царя вверей»? Страшиая открытая пасть, обнаженные клыки, буйдая грива... А здесь?

Мы видим нежнейшую пару. Львица, изогнувщик, с томной покорностью ластится к своему покровителю. Ее фигура, выражение глаз, «мимика» говорят о любви и преданности. А он? Нет, это не грозный царь зверей, это просто сплопная нежность и великодущие.

Так, казалось бы, на таком «неподходящем» материале наблюдательный автор сумел показать самые тонкие «переживания» в мире животных.

Говоря об анималистских фотографиях, сию Эриэ Вадаша, широко известном по каталогам ряда междунеродных выстаюх и опубликованном в журнале «Советское фото» № 91. В свимке гуси показаны не сами по себе, так сказать, в экстерьерном или этюдном порядке, а вкупе с окружающим пейзажем, подавным притом в чисто пленэрном, импрессмонистском духе, отчего вся вещь перерастает в ижволистную картину; трудно решить, что больше «расотает», сами ин гуси, так искуемо схваченые в движевии, или чарующая воздушная «среда», в которой это гусиное племя, переливансь вся и премя прерагивансь вся и премя предътвансь вся и премя предътвансь вся и премя передържансь вся объясть в мучах солища.

Теперь о пейзаже. Он представлен на выставке довольно широко. Выделяется тонкая по гамме, совсем пастельная «Осень» Йожефа Немета и прямо противоположная ей, основанная на резких контрастах света работа Яноша Лукача «Деревья у подножия горы». Особняком стоят «Весениие работы» Шандора Шмидта. По существу, это не чистый пейзаж, а скорее жанровый мотив с хорошо использованным элементом ландшафта, уходящими в даль просторами полей. Решающую роль в кадре играют повозка и две крестьянки, идущие рядом они заняли центр кадра. Вместе с передним планом - навесом сарая - они усиливают внечатление пространственности и, самое главное, наполняют весь пейзаж определенным смыслом, удачно выраженным в названии снимка.

Слабее других представлен на выставке портрет. О «Реставраторе» говорилось выше, остальные работы уступают ему по мастерству,

Эндре Фридмани полытался решить свои портретные работи в жангровом плане. И, надо признать, довольно удачно. В «Шарманщико» руки уличного музыканта, пот-воти-готового снять шляну для сбора денег, и гот-лукава-уменшка. В другой работе— «В готудин».—

¹ В «Советском фото» также были опубликованы работы Ференца Фехервари «Венгерская пасха» (№ 10 за 1957 г.) и Эржсбет Циннер «Копцерт» (№ 1 за 1958 г.).



Нежность Тилди Золтан

внечатляет запумчивое лицо художника, суда по обстановке, не ахти как преуспевающего материально, о чем также краскоречиво говорят висящее позада него белее. Надо отметить тя ото белое цитно, так удачно оттеняющее склуэт головы художника, играет не малую роль в кадре, усиливая простравктвенность интерьера.

Из других работ выставки хотелось бы отметить хорошо выполненные этюды с обнаженным телом. Это прежде всего технически совершенные «модели» Иожефа Немета, но несколько, пожалуй, суховатме и графичные по трак-

Гораздо насыщениее по тону «Натурщища» Колмана Сблётих Сиятая со сины и диагонально расположенная в кадре, она благодаря мягкорисующей оптике в рассеннюму освещению выглядят более живовижно и совсем по-

ренуаровски телесно.

Из многочисленных натюрморгов наиболее дам. Это не столько «Натюрморт», как назвалего автор, сколько хорошо вписанный в оконную раму пейзак породской улицы. В нем нет особых световых пятен, все как будто одинаково серо: и поникший цветок на подоконнике унылая перспектива домов за окном. Однако скромнам прелесть этой вещи заключева имено в лаковичной композиции и товкой градации полутовов ненастного дня. Все это придает этому пейзажному патюрморту лиричное звучание.

Соответствующее настроение вызывает также интересный симок «Какой сделать ход?» Дежё Сяклам. Казалось, что можно сделать с таким избитым сюжетом, как итрок за шахматами? Однако благодаря оригинальной комионовке фигуры и, самое главное, скупому, по вызаительному верхнему освещению весь симок смотрится по-новому, он располагает эрителя к разлумью.

Что можно сказать о цветных фотографиях, представленных на выставке?

Все они выполнены на высоком техническом уровне, но, как правило, страдают общим недостатком: слабостью композиции. Создается впечатление, что внимание авторов было приковано главным образом к решению колорястической гаммы, а это в свою очередь отодвинуло на второй план коренную задачу создание фотографической (а не только живописной) композиции кадра. Это обстоятельство, как нам кажется, наложило на большинство цветных работ печать натурализма; они кажутся, несмотря на цвет, гораздо скучнее своих черно-белых соседей, покорнющих зрителя необъчными построениями.

Исключение, пожалуй, составляет интересная работа Марии Сенци «В студии», где стройную композицию интерьера умело введена женская фигура у двери. Вся вещь по своему насыщенному и теплому колориту напоминает уютные интерьеры старинных голланд-

Надо отметить также безукоризненно напечатанную цветную фотографию «Лестница оперного театра в Будапеште» Золтана Сейдие-

А вот с печатью «Спнего портрета» Кароя Гинка вышла неувляся. По-вядямому, этот женский портрет был сделан, вопреки всем правыдам, при двух источниках света: дневной свет пробявается сквозь жалюзи, искусственный освещает лицо моделя. Дновные лучи оказались сыльнее, и поэтому весь синимок стал синим. Вычитать же голубое (при печати) пельзя сейчас в портрете выступит пурпур. Автор придумал «выход»: назвал портрет «синим». Что это означает, накто сказать не может.

Выставка венгерской фотографии имела заслуженный большой успех. Кроме янтересующихся фотоискусством возле степдов всегда можно было видеть оживленные группы посетителей парка. И тех и других в одинаковой степени покорили не только высокий технический уровень выставленных работ, по и, самое главное, их глубокая содержательность, много говорившия уму и сердцу советского человека.

В этом плане венгерская выставка во многом была созвучна выставке фотоискусства СССР, на которой тоже так выствению обнаружилась тенденция к реалистической жанровой фотографии. Советские фотографы горячо радуются усигехам венгерских доучей.

## Uz npouroro

#### ПЕРВЫЕ СЪЕМКИ ПОРТРЕТОВ

и. соколов

Первые фотосъемки требовали очень больших выдержек из-за крайне низкой светочувствительности имевшихся тогда фотографических слоев.

По данным немецкого-историка фотографии Иозефа Марии Эдера, выдержка при фотосъем-ках была следующей: в гелиографии на битуме (Hьепс, 1827 г.)—6 част

в дагерротилии (1839 г.) — 30 мини, в калотилии Тальбота (1841 г.) — 3 мини, при мокроколлодионных слоях (1851 г.) — 10 сек., при усовершенствованных бромосеребряных желатиновых слоях (1878 г.) — 1 уюс сек.,

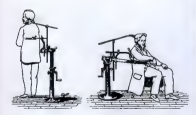
латиновых слоях (18/8 г.) — \*/200 сек., при высокочувствительных слоях (1900 г.) — \*/1000 сек.

В рукозодстве по дагерротипии, опубликованном в 1842 году, указывалось, что получение дагерротипа требует выдержки от 12 до 30 мин. легом и от 40 до 60 мин. зимой.

Таким образом, при съемке дагерротипа в 40-х годах XIX столетия нужно было «не шевелиться» до 30 мин.

Не случайно, что Дагерр в 1839 году представил Академии наук только видовые снимки: вид большой гальерен, соединяющей Лувр с Тюильри, вид Сите и собора Парижской богоматери, виды берегов Сены с мостами и некоторых парижских застав.

Академик Франсуа, сделавший в 1839 году в Академии наук доклады об изобретении Дагерра, заявлял, что едва ли когда-либо представится возможным снять дагерротипным способом жи-



Головодержатели и держатели корпуса, применявшиеся в середине прошлого столетия,



С рисунка юмористического журнала 1858 г.

вые существа, а всего через год после этого, весной 1840 года, оптики Леребур и Клоде на террасе Тюильри сняли портрет короля Людовика-Филиппа.

Как же снимали дагерротипные портреты, если нельзя было «шевелиться» от 12 до 60 мин.?

В первые годы после изобретения дагерротипии предпочитали снимать портреть в профиль. Затем, в 50-х и 60-х годах XIX столетия для фотографирования портретов придумали специальные приспособления— «головодержатели» и «держатели корпуса» (рис. 1).

Дагерротипия в те времена служила предметом шуток в юмористических журналах. Так, в одном юмористическом издании 1858 года был помещен рисунок, изображавший съемку при



С рисунка П. Шмелькова (1857 г.).

помощи «головодержателя» (рис. 2). Под рисунком стояла подпись: «Получить приятный портрет - это все». Дагерротипист обращается к бодрому клиенту: «Процесс дагерротипирования начнется, когда я выдвину эту крышку кассеты. Будьте любезны, смотрите неподвижно на один и тот же предмет и сделайте приятное выражение на лица».

Замечательный русский график-сатирик П. Шмельков в своей акварели «В фотографии» (1857 г.), хранящейся в Государственной Третьяковской галлерее, и в рисунке под тем же названием, напечатанном в журнале «Развлечение» за 1868 год, передал сцены съемки фотографических портретов в 60-х годах при помощи «головодержателей», «Клиенты» с головами, зажатыми «головодержателями», стоят перед фотоаппаратом в неестественно напряженных позах, с застывшими, тупыми лицами.

«Головодержатели» применялись до начала ХХ столетия. Успешное развитие фотографии во второй половине XIX века и дальнейшее усовершенствование фотопроцессов позволило сократить выдержки до нескольких долей секунды, что дало возможность быстро производить

съемки портретов.

#### НАШИ ГОСТИ

#### Приветствие Митчела Уилсона

В Советском Союзе в августе — сентябре гостил известный американский писатель Митчел Уилсон — автор широко популярного среди со-

> ветских читателей романа «Жизнь во мгле».

> Митчел Уилсон прислал в редакцию журнала «Советское фото» следующее приветствие:

«Читателям журнала «Советское фото» — мой привет и наилучшие пожелания. Большой интерес советских людей к фотографии показывает их глубокий интерес к жизни вообще.

Митчел Уилсон Москва. сентября 1958 года».



В сентябре в Москве гостил председатель общества китайской фотографии тов. Ши Шао-хуа.



Он преподнес редакции журнала «Советское фото» художественное блюдо работы китайских мастеров с надписью: «Редакции журнала «Советское фото» на добрую память от редакции журнала «Китайская фотогра-«киф и редакции журнала «Фотография - в массы».

### Лесять дней в Москве

Вместе с труппой венгерского оперного театра в Москве побывала и фотокорреспондент МТИ (Венгерского Телеграфного Агентства) Ева Келети. В беседе с нашим корреспондентом Ева Келети сказала:

 Театральная съемка — моя специальность. Я люблю театр и постоянно снимаю его вот уже несколько лет. Я очень рада, что мне удалось побывать в Москве вместе с театром, тем более, что наш приезд в советскую столицу совпал с открытием в Москве выставки венгерского фотоискусства, на которой экспонировались и мои работы.

В Москве я снимала не только жанровые сцены, связанные с гастролями нашего театра, но и экскурсии артистов по Москве.

Помимо этого я сделала ряд репортажей о выдающихся советских артистах, писателях, скульпторах и о Мосфильме. Эту работу я выполняла по поручению венгерских газет, проявляющих большой интерес к советскому искусству.

В Советском Союзе я впервые. Едва ли надо говорить о том огромном впечатлении, какое произвела на меня Мос-

ква, ее полные шумного оживления улицы и площади, районы нового строительства. Мне никогда не забыть этих впечатлений

В заключение мне хочется сказать, что в течение десяти дней, проведенных в Москве, я -оп влашущо онняотоп мощь и поддержку моих советских друзей. Я с благодарностью буду вспоминать их помощь, в результате которой моя поездка оказалась успешной и плодотвор-

ной,





Фотолюбитель А. СУБХАНКУЛОВ (Рига)

Осень пришла Камера «Зоркий»; «Индустар-22», 1:3,5/50 мм; диафрагма 5,6; пленка 65 ед. ГОСТа;  $1/_{20}$  сек.



Фотолюбитель Г. ТУТУНОВ (Нальчяк)

На паруселях Условия съемки не указаны Из снимков, присланных на конкурс

# Boulemon Kygzosterwil

A CHROANCYNE

К 100-летию СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ М. П. ДМИТРИЕВА

В о второй половине прошлого столетия и россии четко обовначилась группа наиболее передовых и талаштинных русских кий, Деньер, Каррик, Лобовиков, Карелин, Дмитриев. Воспитаниям и лучших произведеняля изобразительного искусства эта своего рода «могучая кучка» стала большой движущей сплой в русской художественной фотографви. Круппейшими из них быля Левицкий, Карелин, Дмитриев. Левицкий явялся основногопольником реализма в фотокскусстве и о справедливости считается отцом русской художественной фотографии. Карелин и Дмитриев 
своим могучим творчеством развили д возвеличаля это искусство.

Выдающийся мастер русской художественной фотографии — М. П. Дмитриев, столетие со дня рождения которого исполнилось в автусте этого года, — в течение полувековой творческой деятельности неустанно боролся за демократическое фотоискусство, за его высокое идейнохудожественное и техлическое совершенети. Вместе с Левицким и Карелиным он обогатил и прославил отечественное фотоискусство, выдвищуя его на одно из нервых мест в мяре.

Максим Петрович Дмитриев родился п 1858 году в деревне Повалишию, Таму бовской губерики, в крестьянской семье. Еще мальшом он был оторван от родителей и отдан на восилгание беаретному крестьянику Куприянову, жившему в Рязанской губерния.

Свой долгий грудовой путь Дмитриев начал с четырнадцаги лет, поступив «мальчиком» в посудную лакку. Работа «на побегушках» не нравилась ему, и его вскоре отдали в учемье к московскому фотографу Настьююму, я мастерской которого он нашел свое настоящее призвание.

Бойкому, смышленому, способному пареньку фотография представлялась каким-то волшебным миром, полным чудесных явлений.

Обучаясь фотографии, Дмитриев одновремен-



М. П. Дмитриев. 1940 г. Фото А. Силоамского

но учился рисованию в Московском Строгановском художественном учильние. Заинтия эти способствовали лучшему пониманию фотографии и развивали художественный вкус. За три года обучения Дмитриев проявил себя старательным, способвым учеником и уже мог по своим знаниям работать самостоятельно. Тогда он ушел от Настокова, работал в фотографиих многих городов России и, наконец, переехал в Нижний Повгород, где в то время жил и работал прославленный А. О. Карелям. Дмитриев

восторгался творчеством Карелина и мечтал научиться работать так же, как знаменитый фотограф, с которым дружили Репин и Крам-

ской.

Древний Нижний Новгород с его величавым зубчатым Кремлем на крутой горе, под которой широко раскиндулись волжские плесы и бескрайние заволжские дали, могучая русская река с пароходами, барижами, лодками, ос своим бойким портовым работищим дюдом,— все это очень понравилось Дэматриеву, по и решил остаться десь на постоянное жительство.

В Нижнем он работал несколько лет вместе с А. О. Карсляным в качестве его помощника. Это содружество благотворно сказалось на всей творческой деятельности Дмитриева. Дмитриева высоко ценил и уважал своего учителя. Оп старательно, вдумчиво изучал все его ириемы и технику работы, сделав за короткое время огромные успехи. Карслин, в свою очередь, быстро поизл и высоко оценил смелые, талантлывые работы Дмитриева, охотно делажат с ими своим творческим опытом, своими знаниями, радовался его успехам и предсказывал ему больное будущее.

Так оно и случилось.

В 1886 году двадцативосьмилетний Дмитриев открыл в городе свою знаменитую фотографию в проработал в ней более сорока лет.

Открыв фотографию, Дмитриев горячо взялся за работу. Слава о нем скоро прокатилась по

всей России и за границей.

Многи» высокохудожественные работы Дмитриева демонстрировались в Германии, Англия, Голландии, Америке на международных и всемирных фотографических выставиях. Эти работымсти огромный услеж, получили мироное признание и были отмечены несколькими дипломами и медалями.

В 1892 году, когда Дмитриеву было 34 года, он, единственный из всех фотографов мира, получил на Всемирной фотографической выставке в Париже золотую медаль. А через три года, в 1895 году, на Всемирной выставке в Амстердаме он был удостоен высшей награды — почетного лициома.

Достигнув неключительно высокого техвического и художественного совершенства в слоях фотоработах, Дмитриев, паходясь под влявнием революционно-демократических идей, повел решительную борьбу за демократизацию художественной фотографии, добиваясь глубокой жизненной гравдивости своих произведений.

Дмитриен отлично помиил свое горемычное детотво, видел голодную, беспросветную жизнь обездоленного русского крестьянная, гнущего синну на помещика, усталых, голодных рабочих, спившихся бродяг, босиков. Глубоко болея душой за народ. Дмитриев первый из всех фотографов России отбразил во множестве своих потрисавлицих фотокартин тяжелую жизнь престых русских людей. Показав вошнопцую правлу русской жизни в своих фотографаих на Всемирной парижской выставке, он как бы поднял своим творчеством гвевный голо протогста: «Так

жить нельзя! Жизнь надо изменить!» — чем поверг в изумление и русскую и заграничиую публику, вызвал прость буржуазной критики, которан причислила его к «красным».

Перед Дмитриевым закрылись двери многих русских иллюстрированных журналов, но он продолжал отстаивать честь и славу передового русского реалистического фотоискусства.

Глубоко чувствовал и плобил Дмитриев родную природу и много места уделил ей в своем творчестве. Пейваяки Дмитриева «Волга в разния», «Волга игред грозой», «Песная доргаясСосини за селом Бор» и другие помещались в журналах «Фотографический вестняк», «Фотограф», «Советское фото». Многие его пейважи выставлялись на отечественных и зарубежных фотовыставках и вызывали восторженные отклики посетителей и печати.

Дмитриев первый из русских фотографов проехал с фотоаппаратом по Волге — от Твери до Астрахави — и увековечил в фотографиях великую русскую реку. Он сфотографировал все поволжские города, знамовитые Жигули, Утес Степан Разна, Царев Кургам и другые моста. Путем фототиции он размиожил волжские пейзанси в виде почтовых открыток. Эти открытки распростравялись по всей России и в Западной

Европе.

— Захотелось мне воспеть Волгу во всей ее вотучей красоте, показать ее мощь всему мпру. Вот, мол, полюбуйтесь, добрые подв, какая у пас прекрасная матушка-Волга, по которой Степан Разин и Путачев хаживали, которой вся Россия кормится,— говорых Дмитряев.

Чего и кого только не снимал за свою долгую жизнь М. П. Дмитриев! Портреты, группы, жанровые бытовые картины, виды Они и Волги, типы подгарей — матросов, рыбаков, бурдаков, крючинию, бакепщиков, плотоговов,— парходы, магазины, фабрики и заводы, пейзажи, виды Пижнего Новгорода и виды пижегородской ярмарки и естиы— всего не перечесть.

Его снимки поднимались до большого художественного обобщения, были проникнуты подлинным реализмом и жизнеутворждением. Дмитриев снимал также картины голода 1891 года в Нижегородской губернии, страшцую смерть тысяч людей, когда холера нагрянула вслед за голодом в 1892 году.

Дмитриевские фоторепортажи о голоде и холере — потрясающие картины страшных народных бедствий — явились творческим кредо художника и послужнии суровым приговором

самодержавию.

Л. Н. Толстой приветствовая и благодария Дмитриева за создание правдивых фотосиямков, огражающих жизнь русского крестьинства. Знаменитый критик В. В. Стасов отмечал огромную социальную и которическую значимость дмитриевских синмков и охарактеризовал их как небывалое новаторское плление как в русском, так и в мироном фотоискусстве.

М. П. Дмитриев вошел в историю русской фотографии как основоположник и мастер публицистического фоторепортажа в России.

Лмитриев славился и как портретист. Его портреты являлись подлинными шелеврами реалистического фотоискусства, Снимал он писателей, артистов, художников, врачей, учителей, купцов, грузчиков, странников, монаков, попов, нижегородских миллионеров, чиновных лиц, босяков и бездомных из ночлежки с Миллионной улицы.

Много раз снимал Дмитриев молодого Горького — буревестника революции. Горький и Дмитриев нередко встречались и долгие годы были в дружеских отношениях. Известны также снимки Горького и Шалянина, Скитальна и Горького, В. Г. Короленко, поселившегося по возвращении из ссылки в Нижнем Новгороде, Мельникова-Печерского, Куприна, Леонида Андреева и знаменитой русской актрисы В. Ф. Комиссаржевской, выполненные Дмитриевым.

ворчество Дмитриева развивалось в тяжелых условиях царского времени.

Под влиянием ряда исторических и политических событий, благодаря полгому дружескому общению с Горьким и Короленко складывалась идейная целеустремленность художественного творчества Дмитриева, правживо отобразившего русскую жизнь во всех ее глубоких социальных противоречиях,

Дмитриев глубоко сочувствовал освободительным идеям первой русской революции, помогал революционному движению, оказывал помощь подпольной социал-демократической организации.

Ко времени Великой Октябрьской социалистической революции Дмитриеву исполнилось 60 лет. Но он в своем творческом кипении чувствовал еще больший приток энергии и продолжал работать, запечатлевая новые фабрики заводы, культурно-бытовое строительство, субботники и воскресники, новостройки первой нятилетки. Он еще много лет снимал новых, советских людей, руководящих партийных и советских работников, красногвардейцев и матросов, рабочих и крестьян, делегатов конференций и съездов, комсомольцев-рабфаковцев.

В 1927 году в Горьком отмечался 50-летний юбилей творческой деятельности М. П. Дмитриева. В связи с этим юбиляр передал в дар городу Горькому все свои негативы и снимки, сделанные за полвека.

Высокую оценку художественной и общественной деятельности М. П. Дмитриева дал Алексей Максимович Горький в своем письме в Горьковский облиснолком, написанном в связи с назначением Дмитриеву персональной пенсин. Горький писал: «...человек этот честно проработал до 72 лет, сильно подвинул вперед технику русской фотографии, обратил на нее внимание Европы и вообще заслуживает всяческого почтения, как человек, который в свое время в 907-8 г. сделал немало доброго революционному движению».

Дмитриевым я познакомился в 1940 году. Знакомство наше произошло и укрепилось при весьма интересных обстоятель-

За несколько лет до этого и получил инвалидность, вышел на пенсию, но был мололым и очень котел работать фотографом. На работу в фотографию меня не приняли, так как в неопытных фотографах-инвалидах нужды не было.

Тогда я решился: взял в районном финансовом отделе патент и открыл в Горьком небольшое фотоателье... в кухне своей квартиры по Краснофлотской улице. На улице, над входом, повесил маленькую вывеску с надписью «Фотография», а под вывеской, рядом с дверями, рам-

ку с фотокарточками.

Оборудование моего «ателье» вначале состояло из «Фотокора № 1», треножника, дубового кресла, двух стульев, небольшого стенного зеркала, огромного, сделанного из полулиста фанеры самодельного софита с мощной лампой— «нузырем» в 1000 свечей, двух самодельных экранов с полотнищами из разрезанной пополам простыни, которые были очень неустойчивы и при съемке бывало падали на головы клиентов. Фоном служила стена, которую н покрасил в нейтральный серый тон. В качестве темного покрывала на аппарат моя старая добрая мама пожертвовала свою изношенную черную юбку с заплатами, распоров ее по шву.

На первых порах, по неопытности, я подолгу не выключал лампу в софите, отчего он трещал и дымился. В помещении становилось так жарко, что заказчики многократно вытирались платками и говорили: «Как в парной бане», и даже выбегали на улицу «глотнуть воздуха».

Внутренность софита, выбеленная мелем, вся пожелтела и в центре обуглилась. Однажды в момент съемки вспыхнуло полотно, прикрывавшее лампу. Клиентка, вытаращив безумные глаза, с криком «пожар!» вскочила с кресла и бросилась к выходу, а я, сдернув с аппарата мамину юбку, стал ею сбивать пламя, отчего софит обрушился на пол и лампа оглушительно лопнула.

В таких условиях работать первый год быдо тяжело, но потом я попривык, обтерпелся. Как говорится, обтерпишься, так и в аду ничего...

В дальнейшем я, конечно, все переделал, переоборудовал и прежде всего сделал вместо фанерного новый софит из листа кровельного железа, с двумя точечными киноламиами по 750 свечей каждая. Жара, конечно, была, как от железной печки-«буржуйки», но пожаров больше не случалось. Посетители, поглядывая на мой осветитель, все же подшучивали:

- У вас на этой железке вполне можно картошку жарить и чай кипятить. Удобство!..

А свету-то, чай, сколько жрет, ужас!.. Вообще, на первых порах я наслышался немало колких замечаний и ехидных выражений от своих клиентов:

Неприглядно у вас, бедно, а еще деньги берете за карточки. Вон в государственной-то фотографии, у Мытного рынка, ковры, диван, трюмо в бронзовой раме, даже ноги видать...

Я думал: и зачем это им обязательно, чтобы ноги видать, когда приходят сниматься за трешницу для документа?

Одна женщина раз при всей публике эдак ядовито мне говорит:

— Что же это у вас за аппарат такой плохой, не настоящий?

Как, — говорю, — плохой? Как — не настоящий? Вот извольте убедиться, прочитайте. Тут на ручке обозначено: «Фотокор № 1». Хороший

аппарат, настоящий.

— Ну уж и хороший, — не унимается клиентка. — У нас во дворе дворемчиха Дуни такой же аппарат в точности на Среднем базаре за поисотни купила своему сыншике Петьке. И кого он не снимет этим аппаратом, так все чисто обезьяно выходят. Мать свою родную и ту обезьяной сделал, прямо ужас глядеть! Предупреждаю, если карточки плохие выйдут — не возьму. Мне их в личное дело надо.

Две девушки, ожидавшие очереди сфотоградя, ушли муж с женой и ребенком, которые 
токе хотели сняться. А работы у меня готда 
было не ахти сколько. Тут и крешко призадумался. А потом решил призобрести новый больтой фотоаппарат, переоборудовать мастеррскую, 
купить обстановку и привъеть публику чемнибудь новым. После долгих раздумий и пошел 
в типографию и заказал 500 афинек, на которых было крупно напечатано, что в 24 часа изтотовляются фотокарточки для документов. 
В конце следовал мой адрес. Афишки и расклемт на многих углах и перекрестках улиц. 
Публика откликиулась.

Я первый в Горьком стал делать карточки для документов в такой короткий срок, в то время как во всех фотографиях города их изготовляли в течение пяти дней.

Скоро я переоборудовал свою мастерскую. ства, подсветки, экраны, крашеный холщовый фон. Купил навильонную камеру 48×24 см с тикеным павильонную камеру 48×24 см с и тикеным причем один из них был портретный — «Дальмейер», которым я и выполнял в основном портретную работу. Наладил и освокл освещение, и дело у меня пошло.

Еще через год я смог обставить свою мастерскую мягкой мебелью, завел красивые портьеры, ковровые дорожки и даже... пианию, так как я немного играл и любил музыку.

Работы прибывало, и теперь уже никто не говорил, что у меня неприглядно и что у меня плохой фотоаппарат, как у Дуниного Петьки.

И совсем неожиданно у меня возникло обширное знакомство. Стали заходить ко мне и фотографом на других фотографий. А в один осенний вечер 1940 года ко мне явился могучий коренастый старик в пальто старинного покроя, в шляще, с толстой тростью.

Вошел, окинул взглядом мастерскую, повернулся ко мне, протянул руку и сказал: — Давайте знакомиться! Я — фотограф

Дмитриев. Зовут Максим Петрович.

Он еще раз оглянулся кругом и произнес врастяжку:

— Да-а... очень любопытпо... поэтому и пришел...

Не снеша разделся, поставил трость в угол у вешалки, уселся в кресло у письменного стола, улыбнулся.

У него было простое русское пицо, широкий лоб; крупные пряди есдоватых волое зачесаны назад, Из-под ложатых броней под наплывающими драблыми веками смотреля глубокие, пытливые серые глаза. Нос прямой, пишковатый, пышемые седые усы и большая волнястая седая борода, падающая на грудь. Он положил одну руку на стол, другой поглаживая конец бороды. Руки небольшие, морщинистые, покрытые сеткой жилок. Сколько потрудились на своем веку эти старые руки!

 — А я, знаете ли,— заговорил он,— даввенько собирался к вам заглянуть. Наслышался разных разговоров про вас, думаю себе, надо посмотреть.

Каких разговоров? — спросил я.

— Да вот говорят, что вы фотосалон открыли, обстановка, дескать, хорошая. Ашаратура знатияя. Работу тоже хвалят. Говорят, будго публика к вам валом валит. Ну, мие, конечно, побощьтно сие стало, вот и пришел. Насчет обстановки, я выжу, правильно говорят, а вот как с работой — действительно миого?

— Да ничего, — отвечаю, — не обижаюсь.

— Что же, говорит, если так — приветструкт В добрый час! У вас, надо сказать, очень уютно и симпатично. Публике, конечно, должно это нравиться. Публика уют и красоту любит. Но только вот тесновато у вас, и потолок низковат, и окна малы...

Он встал, прошелся в мягких старинных штиблетах по комнате, подошел к павильонному аппарату.

— А вот это уж совсем по-настоящему. Порфессионально, солядно...— И, постучая палыпрем по медной трубе объектива, сказая:— «Дальмейер»! Это хорошо... Чудесно... Велико-пенное изображение дает. И ретушь почти не требуетси. Я сам много работал «Дальмейером». Прекрасный объектив. Так-так, отлично... Ну-с, а тенерь интересно посмотреть вашу работу. Показывайте ваши достижения, давайте поговойм.

Просмотрев пачку открыток и несколько увеличенных портретов, он, к моему смущению, многое забраковал, но потом заметил:

— Кос-что у вас получается недурно. И портегы нячего, один даже хорош. Свет вы чувсквуете, лица давте нязые. Вы очень увлекаетесь контражурным светом. Это, ковечно фффектый свет, но не ко всякому лицу он идет. Тут можно легко впасть в опибку и переборщить, исказить лицо человека. А вы лучше бы без втих фокусов, ведь спокойное, обыкновеное освещение лучше всего дли портрета — вымодят просто и естественно. Зачем, например,

вы копируете Рембрандта? Вот детские головки у вас очень милы, живо схвачены, но ведь тоже... под Грёза! А? Кстати, позвольте, спросить - вы знакомы с работами художников? Живопись хорощо знаете?

Я ответил утвердительно и заметил, что не

думал копировать живопись.

— А все-таки получилось схоже,— ответил Дмитриев и добавил:— К чему это? Вообще не подражайте някому, вырабатывайте свой стиль. У вас есть к этому данные. Ренина лучше изучайте. Великий реалист. Съездите в Москву, в Третьяковку, чрезвычайно полезно. Я сам в молодости бывал там неоднократно, и это помогло мне лучше понимать искусство. Вообще каждому фотографу не мешало бы побывать в Третьяковке.

Максим Петрович при этой нашей первой встрече много расспрашивал меня о работе и был очень удивлен, что я, начинающий фотолюбитель, прочитав лишь две книжки по фотографии — Микулина и Яштолд-Говорко — рисквул открыть фотографию, имея «на вооружении» только один «Фотокор» и две коробки пластивок. Он двже руками развел от удивле-ния и закатился по этому поводу своим дробным смешком. Протерев клетчатым платком заслезившиеся от смеха глаза, охнул, встал и, хлоннув меня по плечу, сказал:

Отчаянный вы человек... Ну и ну!..

И опять рассмеялся, А на прощанье сказал: - Однако я засиделся. Пойду домой. Очень доволен, что познакомился с вами. Буду теперь заходить. И вы меня навещайте. Я живу за оперным театром. Запишите-ка апресок и пожалуйста ко мне. Непременно! Мои работы посмотрите...

Так состоялось наше знакомство. Мне было тогда 34 года, а Дмитриеву - 82, С тех пор он частенько бывал у меня и я заходил к нему и несказанно, радовался этому интересному и хо-

рошему знакомству.

ного советов и полезных указаний отечески преподал мне Максим Петрович Лмитриев за восьмилетний период нашего зна-

Увидев как-то у меня в витрине один детский портрет, который казался мне удачным, Дмит-

риев, нахмурившись, сказал:

Зачем выставляете такой плохой рет? Одна голова во весь кадр 24×30! Целая головища без туловища... Не люблю я таких головастиков! — и недовольно пожевал губами.

Однажды я снял в нескольких видах артиста цыганского театра «Ромэн» Василия Жемчужного и с одного негатива увеличил два портрета - один для артиста, другой - для витрины. Понравился он Дмитриеву. Он долго его разглядывал, хитровато покосился на меня и, кивнув на портрет, сказал:

Великолепный цыган! Самый настоящий, живой! Это мне нравится. Превосходный портрет! Хорош поворот головы и взгляд эдакий задорный, озорной. Раз уж вы умеете делать такие вещи, я на правах старшего буду много с вас спращивать.

И он, действительно, потом строго с меня спрациявал, то по-отечески журил, то ободрял.

Он как-то говорил: Вот, знаете, посмотрел я тут недавно в одной фотографии, как клиентов мучают, так диву дался... Усаживают долго. Туда-сюда повернут несколько раз, голову ему крутят в разные стороны, того гляди шея хрустнет. А потом еще несколько раз скажут: «Спокойно, снимаю! Улыбнитесь, спокойно!» Клиент по команде улыбается, при этом оказывается, что у него нет двух передних зубов. Фотограф моршится, машет на него рукой и кричит при посторонних на весь павильон:

Закройте рот! У вас зубов нет!

Клиент обиженно закрывает рот, съеживается, каменеет, а фотограф все еще командует:

Веселее, веселее глаза! Спокойно! Снимаю! Можно, конечно, представить себе, что из этого получится...

Мы посмеялись. Максим Петрович заговорил: Надо изъять из практики эти вредные предупредительные фразы. Ведь они пришли из далекого прошлого, когда мы, старики, снимали еще на мокрых коллодионных пластинках, и выдержки длились от секунд до минут. Ведь вот же фоторепортеры не говорят: «Спокойно! Спимаю!» Они незаметно снимают, а как хорошо! Прямо шедевры делают. Они-то сейчас и есть самые настоящие фотографы-художники, и как художники-реалисты не просто снимают, не конируют натуру, а осмысленно и очень смело изображают новую жизнь, живых, настоящих людей. Вот у них-то и надо учиться снимать.

ывая у Дмитриева, я с огромным интересом и наслаждением рассматривал его работы, фотокартины, портреты, пейзажи, висевшие по стенам в больших багетных рамах под стеклом.

Передо мной открывались два мира - старый и новый. Я проводил пелые часы за осмотром домашней галерей художественных снимков Дмитриева, а Максим Петрович давал мне объяснения.

В наших беседах он всноминал русских фотографов-художников, которых знал по их работам или был знаком лично. Вспоминал Левицкого, Карелина, Деньера, но чаще - москвичей: Наппельбаума, Сахарова, Свищева-Паола - и с большим уважением отзывался о них.

Он очень живо интересовался всем и всеми, имеющими хоть какое-нибудь отношение к фотографии.

Молодые таланты растут, -- говорил он о фотолюбителях.

Были у него чудесные пейзажи, исполненные способами «бромойль» и «бромо-масло».

Указывая как-то на один из его пейзажей, я заметил:

— Ага, попались, Максим Петрович! Меня уличали в подражении Рембрандту, а сами под Левитана работали!

Максим Петрович засмеялся, похлопал меня

по плечу и сказал:

— В болькое место попали... Каюсь, люблю Девитана, но до него нам с вами далекомько, и я совсем не подражаю ему. Мотив, может быть, несколько схож, но у меня тут другаи варпадия. В том-то и дело, что это все тут мое: мой, так сказать, сюжет, моя трактовка, моя композиция. У Девитана пейзажи неподражаемы, и поэтому ему и нельзя подражать. А это у меня просто так, нижегородское...

Немного помолчав, Максим Петрович про-

должал:

— Ведь это я лет полста назад снимал. Быдо облюбую где-нябудь интересное местечко, верстах в инти-семи от города, думаю, надо бы свять. Потом выбяраю подходащую погоду, денек с облачками, утречком или к нечерку. Погружаю на рессорную ручную тележку (специально держал) огромную камеру, объектив, треногу, тройку днойных кассет с пластинками, брезент на случай дождя, и... айда, впригайся, Максим Петрович, езикай на съемку!

— А всего-то тяжеленько наберется, да и тележка тяжелая, вроде как кубометр дров везешь И возят. Туда — обратно верст 15 сделако. Оно, бывало, так холку натрет, что целую неделю руки, спина и шея болят... И не то, что на пейзажк — на белый свет тогда глядеть неохота.

Вам-то сейчас легко, молодым. Повесил на исто «Лейку» или «ФЭД», сел в автобус и взжай за 60 копеск в любом направления. До любого пейзажа — 20 минут. Шею не тянет и сина не болит. И на съемке легко, только кношку нажать — и пейзаж... Быстрей, чем чихнуть. Хорошо вам теперь кнопки-то нажимать, прямо благодать, благо пленки дешевы. А вот попробовали бы тогда!.. Да, молодцы большевики, быстро фотографию на ноги поставили. Приветствую! Молодежь должна теперь спасть бо говорить за это Советской пласти! Эх, скицуть бы мне годков полста, да начать все сызнова! Очевь сейчас интересно работать. И люди интересные и жизань стремительная...

Панжды он что-то долго не был у меня, н я пошел к нему. Когда я вошел, Максим Петрович полулежал на кровати у окна. Выл он в халате и мягких домашних туфлях. Он обрадовался моему приходу, встал и заговорыл:

 Вот и хорошо, что пришли, а я уж вспоминал вас. К вам собирался, да чего-то недужилось. Видно, сдавать стал. Старость.

И, глядя в окно, продолжал:

 Да-а, забыли меня, старика. Девяносто первый годок пошел. Никому уже не нужен...— проговорил он, и глаза его увлаживлись, правое веко задергалось, он как-то свик, сгорбился. Я увидел, как ввалылись его глаза, впали морщинистые, пожелтевшие щеки, как весь он ослаб. И пробовал его успоковть, но он безнадежно маквул рукой и сказал:

— Ладно уж... чего там... лучше пойдемте-ка к племяннице в компату, а то у меня туг не прибраво, беспорядок, а она куда-то ушла, посидим там, поиграете... Я хоть музыку послу-

maro...

Мы вошли в соседнюю комнату, уютно обставленную. Максим Петрович, кряхтя, тяжело опуствится в кресло, а я сел за рояль. Играл какие-то отрывки из полузабытых вещей.

За игрой оглянулся на Максима Петровича: он утирал слезы рукавом старенького халата. Я закрыл крышку рояля, встал подощел к нему! — Что с вами. Максим Петрович? — спосель

я и обнял его за плечи.

— А вот развые воспоминания молодости нашли, мысли развые... Вот немощен стал, пустота какая-то, грустно... Спасибо вам за музыку, хорошо играете...

Он пожал мою руку. И тут я понял, до чего

одинок этот замечательный старик.

одинок этог замечательный старик.

Недели через две я с женой отправился к
нему, купили по дороге апельсинов и баночку
вареныя к чаю.

Он встретил нас обрадованно, обнял обоих и опять стал утирать рукавом слезы. Выглядел он на этот раз совсем плохо, движения его были расслабленны, руки дрожали, говорил он тихо, прерывието, тяжел.

Он часто хватался рукой за тяжело вздымавшуюся грудь, в которой с перебоями, видимо, из последних сил бългось его девностолетнее усталое сердце. Я понял, что это было начало конца. А он еще спращивал, как мы живем, как учатся наши лети. Как илет работа.

Память у него в это последнее время была изумительная, твердая, ченая в как-то даже обострилась. Он говорил о событиях полувековой давности так, будто это провеходило на днях, называл точно даты, помнил фамилии в адреса своих давних знакомых. И в то же время он тихо, постепенно угасал, в полном сознавив неотвратимого копца...

Был август 1948 года. Мне сообщили: Дмит-

риев умер, сегодня хоронить будут.

Хоровить Дэмтриева припли кроме его родни фотографы из разных фотографий города, адвокаты, врачи, педагоги. За гробом плия длияные ряды людей, освещаемых косыми лучами бледного, мутного, не гревищего солина.

Схоронили Дмитриева на Бугровском кладбише.

Йз жизли ушел большой, талантивый русский художник, оставивший городу Горьком свое яркое художественное наследие и завецавший молодежи любить и развивать советское фотомскусство.



в. володкин (Москва)

Победитель и побежденный Камера «Зоркий-З»; «Юпитер-9» 1 : 2/85 мм; диафрагма 5,6; пленка A-2; свет дневной; 4/27 сек.



Фотолюбитель Н. РОМАНОВ (Свердловск)

Лакомка

Камера «Зоркий»; 1:2/50 мм; диафрагма 3,5; пленка 90 ед.
ГОСТа; съемка производилась в комнате у окна; июль, 18 часов;  $1/4_{\rm 50}$  сек.

Из снимков, присланных на конкурс



ЛИНДОРФ

#### ФЕЛЬЕТОН

 Стой!.. Держи его!..— кричал Алексей Федорович Неваоров, нарушая тишину села Аниканово. На дорогу высыпали любознательные ребятишки, тревожно закудахтали взбудораженные куры, с визгом промчался перепуганный поросенок.

Что же случилось в селе в этот знойный

полдень?

...Алексей Федорович стоял подбоченясь и смотрел в сторону своего дома Ilo улице не спеща шел человек с фотоаппаратом. Услышав окрик, человек оглянулся и, как ни в чем не бывало, продолжал свой путь.

- Ну погоди...- проговорил Невзоров и побежал к своему дому. Когда до человека с фотоаппаратом оставалось несколько шагов, Невзоров закричал снова:

Стой, говорю!..

Человек с фотоаппаратом оглянулся и, по-няв, что этот окрик относится к нему, в недоумении остановился.

Пробежав еще несколько шагов. Невзоров

с нескрываемым ликованием сказал: Попался, голубчик!... Человек стоял и молча ждал, что будет

дальше Ну-ка, показывай документы! — приказал Невзоров.

- Почему я должен предъявлять вам свои

документы? — спросил «нарушитель». Как почему?.. Я - председатель колхоза

«Светлый путь» и на территории своей артели имею право требовать...

Человеку с фотоаппаратом довоны Невзорова показались убедительными, и он предъявил служебное удостоверение, в котором говоралось, что инженер-геодезист В. Г. Емельянов работает в Орловском областном управлении землеустройства и севооборота и находится в селе Аниканово в командировке.

- Это не то!.. Ты мне корреспондентский

билет подавай!...

— У меня нет билета...

 А эта штука имеется? — спросил Невзоров и ткнул пальцем в фотоаппарат.

- Я же фотолюбитель..

Знаем мы вас, любителей, - ехидно сказал Невзоров и, положив чужое удостоверение в свой карман, продолжал:

- Ну, любитель, давай эту самую, как ее... пленку!

Какую пленку? — изумился Емельянов.



Дом, который запретил фотографировать А. Ф. Невзоров

А ту самую, которая в этой штуке...

- Вы не имеете права...

— Как это я не имею права? Ты эту хату снимал? Снимал! А чья это хата? Моя! Ты спрашивал у меня разрешение на съемку? Нет! Ну вот, и давай...

Емедьянов улыбнулся и, решив, что это недоразумение можно легко урегулировать, про-

говорил:

Я снимал в Москве на Красной площади, в Кремле, на улицах, в парках, на набережной Москвы-реки и нигде мне не вапрещали фотографировать. Наоборот, когда я оказался на мостовой и «поймал» в видоискателе интересный кадр, милиционер оградил меня от потока автомашин... Я снимал на некоторых орловских предприятиях, продолжал Емельянов, на полях соседнего колхоза и, наконец, у себя в учреждения— всюду администрация и общественные организации оказывали мне содействие. А вы запрещаете фотографировать ваш дом!..

— Ты мне зубы не заговаривай... Что мне Москва?.. Откуда я знаю, может, у тебя «дурной» глаз?! Давай сюда пленку и все тут... Не

дашь - не получишь свой документ..

Мы не сомневаемся, что инженер Емельянов в конце концов получил свое служебное упостоверение.

Мы хотим напомнить А. Ф. Невзорову, что Советском Союзе насчитывается несколько миллионов фотолюбителей и все они беспрепятственно снимают понравившиеся им виды и

сценки из нашей жизни.

А. Ф. Невзоров должен знать, что территория колхоза «Светлый путь» — не дореволюционное поместье и сам он - не удельный князек. Колхоз «Светный путь» находится в Мценском районе, Орловской области, и на него распространяется положение, действующее по всей стране. А положение это очень простое - фотолюбители идут в гущу нашей жизни, чтобы запечатлеть все интересное, значительное, важное, что они встречают на своем пути. И не вапрещать им надо, а помогать. И помогать всемерно.

А «дурной» глаз здесь ни при чем!

## ПОЧЕМУ МАЛО В РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖЕ ЖУРНАЛА "СОВЕТСКОЕ ФОТО"?

Многочисленные письма четателей, получаене нашей редакцией, свидетельствуют о том, что розничная продажа журнала «Советское фото» организована все еще плохо. «С явваря месяда в газетных киссках Денепроперовска журнала «Советское фото» не было и нет», сообщает В. Кириченко. Фотолюбитель К. Кострик жалуется, что в г. Ухте, Коми АССР, жур-

нал вообще не продается.

«В беседе с работниками магазинов и кносков Союзпечати, пишет из Краснодара Г. Петренко,—мне удалось выдскить, что в Краснодар на каждый кноск поступает всего лишь по два номера журнала. Поэтому кноскеры не рискуют выставлять его на витрину. Я защел в краевое управление Союзпечати и рассказаю этом. Заместитель вичальника управления, с которым я говорил, тут же вызвал начальника городского отделения Союзпечати и дал ему указание увеличить розницу на 50 екземпляров. Но это умеличение не может удовлетворить огромный спрос читателей на журвал»

В Киеве на все магазины и кисски поступало для розничной продажи только 180 экземпляров. Редакция журнала, на основе письма читателя Ю. Петровского, вапросила начальника Управлении по распространению печати Министерства сиязи УССР т. Зозулю. Он сообщал, что «с 3 июни 1958 года киевскан городскам диреклим Собыечати устеми просожам дирекратований при Собыечати устеми продажи через розвичную сеть. Раньше заказывалось 180 экземпляров, а с очередного комера — 400 экземпляров».

Неудовлетворительно обстоит дело и в других городах страны. Так, например, Ф. Щиколоткин пишет: «Я огорчен отсутствием в продаже журнала «Сопетское фото» в таких крупных городах Узбекистата, как Ташкент, Фергана.

Андижан».

В иголе этого года сотрудник нашей редакции совершил поездку по маршруту Мияск
Брест, Луцк, Львов, Станислав, Нсиня, Мукачево, Ужгород, Ровно, Киев, Полтава, Диспропетровск, Днепродзерживск, Запорожье, Мелятоиоль, Симфероноль, Евнатория, Ялта, Алушта,
Харьков, Курск, Орел, Тула, Москва. Всюду, гле
ветречалст газетный кноск, он неизменно спрашивал: «У вас есть журнал «Советское фото»?
Большивство кноскеров говорало, что не знают
такого журнала, и лишь немногие отвечали:
«К нам в продажу поступают единичные экземширы, да и то редко».

Несколько лучше поставлена розвичная торговля журналом в Москве. Одняко и в московских кносках журнал задерживается не больше суток. Работвики кноска № 285 голорят, что спрос на журнал сСоветское фото» большой, журнал расходится быстро и часто его не хватает даме на полдия.

Вот кноск № 75. В беседе с нашим сотрудным кноскер сообщил, что по его наблюденням журнал стал популярным. Журнал «Советское фото» № 7 поступил в количестве 20 экземпляров 13 вигуста, а 14 августа его в продлям уже

не было.

 Непонятно,— говорит клоскер,— почему все время уменьшают количество экземиляров, идущих в розничную продажу? Мне, например, городская дирекция Союзпечати отпускала раныше 50 экземиляров, а теперь — только 20.

Мы обратились к начальнику газетно-журнального отдела Центральной розвичной конторы Союзпечати т. Вининкову с просьбой сосощить, чем объекняются недостатки в организания розничной продажи журовала «Советское

фото».

Как выяснилось, количество экземиляров журнала, которое направляется в торговую сеть, определнется не фактической потребностью, а заявками республиканских, краевых и областных управлений Соколечати. Эти заявки зачастую носят формальный характер, реальсть заявкок никем не проперяется. Мы попросили показать нам «карточку» какого-либо областного города. Перед нами — «карточка» Двепропетровска, куда посылается для розницы вего лицы. 30 экземпляров. Тов. Виникоко отказался показать разнарядку по всей стране, заявив, что для редакции будет подготовлена специальная спранка.

 — А когда же мы сможем получить такую справку?

— Через неделю,— ответил т. Винников.

Межлу тем разнаряцка по республикам

Между тем разнарядка по республикам, краям и областям пежала перед ним...

Вывод может быть сделан только один: Союзпечать и ее органы на местах все еще плохо организуют розвичную продажу журнала «Советское фото», отвосятся к работе формально, не изучают читательского спроса. Широкая розничная продажа журнала «Советское фото» должна быть организована повсеместно. Это можно и нужно сделать.



## Фотолюбителям Коми АССР нужна помощь

Мы привыкли говорить, что фотография вошла в быт советских людей. Это и понятно: у нас в стране тысячи фотографов — профессионалов и любителей, часто организуются фотовыставки, проводятся конкурсы на лучшую фотографию. Все это так! Но еще можно найти такой уголок в нашей стране, где люди за всю свою жизнь ни разу не видели фотографа.

Вот, например, наше село Керчемья. В нем живет около четырех тысяч человек. Но, как ни странно, нет ни одного фотографа — ни любителя, ни профессионала. У двух жителей, правда, имеются фотоаппараты, но они бездействуют. Их владельды еще не освоили техники фотографирования, а помочь им никто не может. В наших сельских магазинах нет ни пособий по фотографии, ни фотоматериалов. Продается лишь бумага форматом 18×24 выпуска 1955 года. А проявителя и пленки никогда не бывает. Мы спросили продавца Анну Михайловну Лютоеву, чем это объяснить. Она ответила:
— Хорошо еще, что бумага есть!
В селе имеются средняя школа, клуб. Но об

организации фотокружка здесь никто и не по-

Фотограф приезжает в село только один раз в год, и то не районный, и не из Сыктывкара, а из... Москвы, Он делает увеличения с готовых фотографий, причем на увеличенных снимках редко кто узнает себя. А сколько в нашем сельсовете деревень, куда фотографы и не загля-

В районном центре Усть-Куломе, правда, есть фотография, единственная на весь район, но она не удовлетворяет запросов трудящихся. Фотограф И. Липин не стремится повысить свою квалификацию. О плохой работе фотографии писали районные и республиканские газеты, но дело не улучшается.

В Сыктывкаре — республиканском центре Коми АССР — фотолюбители не получают необходимой поддержки. Нет фотокружков для молодежи. У нас, например, в Педагогическом институте фотокружок существует, но работа в нем проводится формально. Один раз члены кружка были на съемке в парке, а обрабатывал пленку и печатал снимки... руководитель кружка Мак-

симов. На этом занятия в группе закончились. Плохо организована в Сыктывкаре и торговля фототоварами. С ноября прошлого года по март вынешнего в магазинах не было фотографической бумаги. С мая до сего времени отсут-

Местные профсоюзные и культурно-просветительные организации должны серьезно подумать о развитии фотолюбительского движения в республике.

А. Тимушев

Коми АССР. Усть-Киломский район. с. Керчемья

#### Под вывеской «Одежда»

С апреля в магазинах нашего города нет пленки для малоформатных аппаратов. А ведь весной партии геологов, биологов отправляются в экспедиции. Никому не хочется брать с собой в дорогу аппарат без пленки.

Часто в Иркутске не бывает и необходимых фотохимикатов — проявителей, гипосульфита, метола и т. д. Купить нужный сорт фотобума-ги тоже очень трудво. Правда, продавец будет вам предлагать бумагу другого номера и сорта со словами: «Это хорошая бумага, ее у нас все покупают». Конечно, покупают, так как в продаже нет другой бумаги.

Иркутск, к сожалению, не имеет специализированного магазина фототоваров. Фотобумагу, например, можно увидеть в отделах «Хозий-ственные товары», «Одежда» и т. д. Торговым работникам невдомек, что вряд ли фотолюбители будут искать бумагу в магазинах с вывеской «Олежда».

И. Сонин

Иркутск

## Пособия и принадлежности для технической ретуши

На отпечатках формата 18×24, 24×36 см часто бывают различные дефекты: пятна, точки, царапины, которые портят изображение. Чтобы получить хороший отпечаток, нужна техническая ретушь негатива. Делать же техническую ретушь могут лишь немногие фотолюбители.

Если у вас появилось желание научиться ретуплировать, то вы, к сожалению, не найдете для этой цели необходимой литературы. В пособиях по фотографии приводятся только сжатые сведения, которые не дают возможности овладеть приемами ретуширования. Кроме того, в продаже отсутствуют нужвые принадлежпости (перыя-скребки, кисточки, черные карандаши различной твердости, иемаа и т. д.). Папример, в магазинах Смоленска иет ни одного из исречиделеных предметов.

Фотолюбители хотят научиться технической ретуши. Они ждут, когда в фотомагазинах Смоленска будут продавать пособия по техническому ретушированию и необходимые принад-

лежности.

Г. Лапичев

Пос. Яново, Смоленская обл.

#### Когда не заботятся об упаковке

Фотографией я занимаюсь сравнительно недавно и еще не научился сам составлять проявители по рецептам. Поэтому большое значение дли меня имеют готовые проявителя.

Как-то мне предложели в магаание купить проявители для бумаги Львовской фабрики химреактивов. Чтобы «привыккуть» к новым для меня проявителям, я купил сразу 20 патронов, но вкоре пожалел об этом, так как упаковка проявителей оказалась очень плохой. Из миоти патронов сыпались содержащиеся в них вещества. Достать проявляющую смесь было нелегко. Когда я потянул бумажный кулек с проявляющей смесью, он разорвался. Попытался достать проявляющую смесь пинцетом, но безуспепию. Припилось потрошить весь патрон, только после этого удалось извлечь уже перемешавшиеся смеси. Остальные патроны былу упаковавы точно так же.

Проявители, с которыми мие приходилось работать раньше, были добротно упакованы. Но их изготовляли другие фабрики. Интересно, чем объеснят плохую упаковку проявителей руководителя Льзонской фабрики химреак-

Ф. Быков

Рогачевский район, Гомельская обл.

### Сумки для фотопринадлежностей

Отправляясь на съемку, фотограф выпуждев брать с собой различные фотопринадлежноств: сменные объективы, светофильтры и т. д. Было бы очень удобно носить их в специальной ко-жаной сумке. Но, к сожаленню, такие сумки пока не иыпускаются кожевенной промышлен-постью.

В ответ на мою заявку, оставленную в комгралитереймой секции одного из московских универмагов, мне сообщили, что директору фабрики кожавых каделий дано распоряжение разработать и предъявить на утверждение художественного совета образцы сумок для фотопривадлежностей. Будем надеяться, что в скором времени фотографы получат, наконец, удобные сумки для фотопринадлежностей.

Москва

М. Данилов

## Равнодушие торговых работников

Сельские фотолюбители испытывают большег трудности в приобретении фотоматериалов. В магазивах нашего района в последнее время редко бывает в продаже доброкачественная фотобумага и пленка. Лежащая на полках матовая бумага выпуска 1954 года и фотоличенка пятылетней дависоти не привлекают виммания покупателей Фиксажи, виражи, проявители, светофильтры и многие другие фотонвары тоже пе часто пользяются в продаже. Поэтому постоянно приходится обращаться на базу «Посыторга». Но и здесь сталкиваешься с равнодущием торговых работников.

Нодавно я получил посылку с Ташкентской базы «Узпосылторга». При векрытив посылки я обнаружел, что мне прислали бумагу «Иодоконт» вместо «Уняброма», а зместо виража подмоченный и явно непригодный проявитель. Такие фотоговары были мне не мужны,

Сельские фотолюбители по-прежнему не чувствуют заботы о себе торгующих организаний.

В. Чумаков

С. Орловка, Фрунзенская обл.

#### О специальном магазине

И живу в Семиналатинске — одном из областных центров Казахстапа. У нас, как и в других городах нашей страны, много фотолобитолей. Но фотоговары завозятся в наши маганы вяно в недостаточном количестве. Вот уже скоро год, как вет в продаже пленен для малоформатных ашпаратов. Крайне скуден ассортимент фотобумаги, нег светофильтров, промежуточных колец и других необходимых фотопринадлежностей.

Однако химикаты для обработки прогной пленки и корректирующие светофильтры иочти несколько лет ждут покупателей. Спроса на эти тонары в нашем городе пет, потому что не бывает в продаже цветой бумати и пленки.

Недавно у нас открылся магазин «Радиотовары». Торгующие организации должны поваботиться и о фотолюбителих. Нужно улучшить снабжение города фотоговарами, расширить их ассортимент и открыть специализированый магазин по продаже фототоваров.

В. Новиков

Семипалатинск

#### Неумелое хранение фототоваров

Несколько раз я имел неосторожность купить в местном клеменовском промтоварном магазине Егорьевского райпотребсоюза фотобумагу и химикаты, После проявления на отпечатках появлялись темные пятна и сплошная серая вуаль. Засветка бумаги произойти не могла, срок ее годности еще не истек. Очевидно, бумага хранилась в магазине в неполходящих условиях. Решив проверить это, я купил в том же магазине бумагу, выпущенную совсем недавно. Качество ее было такое же плохое. Растворы глициновых проявителей, которые были куплены тоже в этом магазине, имели темнобурый оттенок и были явно непригодны для работы. Видимо, работники магазина не учитывают специфические особенности фототоваров, их особую чувствительность к повышенной влажности и высокой температуре воздуха и кранят фотоматериалы, как обычные промтовары.

Поэтому мне пришлось, к сожалению, отказаться от услуг местного магазина и езцить за фототоварами в Егорьевск или даже в Москву. Очень жаль, что сельские фотолюбители по вине торговых работников лишены возможности покупать фототовары в местном магазине.

А. Трифонов

Егорьевский р-н, Московская обл.

#### Повышать культуру торговли

Многие продавцы фототоваров в магазинах Донбасса не имеют элементарного представления о назначении тех товаров, которые они

Часто приходится слышать такой разговор: У вас есть фиксаж?

— Нет.

 — А это что? — спрашивает покупатель, указыван на коробку с фиксажем.

Это закрепитель...

В другом магазине на вопрос покупателя следует тот же ответ, хотя на прилавке под стеклом красуются патроны с напиисью «Кислый фиксаж», а на полках стоят банки с гипо-

Подобные недоразумения продавцы обычно объясняют тем, что они знакомы с фототова-рами только по их упаковке.

Работники торговли должны больше заботиться о культуре обслуживания покупателей. Нельзя из-за неосведомленности вводить покупателя в заблуждение.

В. Новосельцев

Лебальцево, Сталинская обл.

#### Что нам нужно

Еще крайне ограничен ассортимент фотопринадлежностей, низко их качество. Фотолюбители давно ждут появления в продаже увеличителей с автоматической настройкой резкости, увеличителей с вмонтированными часами. Мало выпускается принадлежностей для репродуцирования: нет специальных объективов, промежуточных колец, насадочных линз. Не найдешь в магазинах и конировальных рамок для 35-миллиметровой пленки,

Нужно наладить изготовление пакетов для хранения ленточных негативов. Пакеты желательно делать из прозрачной бумаги. Пленку, разрезанную на 5—6 частей, можно будет легко рассматривать через прозрачную бумагу. Из

таких пакетов получится удобная фильмотека. Для наклейки снимков в альбом фотолюбителям очень пригодились бы прозрачные уголки.

Отсутствие всех этих вспомогательных фотопринадлежностей очень затрудняет работу фотолюбителей,

Н. Мунасынов

Красное. Львовская обл.

### По неопубликованным письмам

По поручению группы фотолюбителей Дне-пропетровска В. Широких обратился в редакцию с жалобой на работников городских почтовых отделений, которые отказались принять подписку на журнал «Советское фото». Отказ они мотивировали тем, что якобы нельзя два года под-

ряд выписывать журнал «Советское фото». Как сообщили нам из Главного управления по распространению печати, работникам почтовых отделений Днепропетровска дано указание принять у фотолюбителей подписку на журнал «Советское фото» и в дальнейшем не нарушать установленных правил подписки на периодическую печать.



## В честь номсомола

В Пятигорске состоялась фотовыставка, посвященная 40-летию Ленинского комсомола. На выставке были представлены монохромные и цветные работы фотографов — профессионалов и любителей. Выставка вызвала большой митерес не только среди жителей Пятигорска, но и среди курортинков.

На специальном совещании было проведено обсуждение выставочных работ. Авторы лучших фотографий премированы.

П. Дмитриев

Пятичорст

#### Первая выставка

В Чернигове состоялась перван областная выставка художественной фотографии, посвященная 40-летию Ком-мунестической партии Украины. На выставке было представлено 200 работ двадцати двух авторов — фотографовпрофессионалов и фотолюбителей. Всеобщее внимание привлекали портреты передовиков промышленности и сельского хозяйства, репортажные снимки, рассказывающие о героических труповых буднях советских людей, и пейзажи, выполненные Б. Вороновым, Л. Николаевским. Б. Вайсброном. В. Школьным, П. Чмилем и другими.

И, Горенштейн

Чернигов

#### История города в фотографиях

В клубе Днепродзержинского авотнотукового вавода посетители с большим интересом рассматривают стенд, посвященный 40-летию Коммунистической партии Украины. Фотографии, помещенные на стенде, рассказывают о том, каким был Днепродзержинск (прежде село Каменское) 40 лет навал и как он преобразился за голы Советской власти. Фотографии убедительно говорят о непрерывном росте благосостояния трудящихся горопа, о заботе Коммунистической партии о советском человеке. На стенде номещены также фотографии старых большевиков, отлавших свои жизни в борьбе за свободу и счастье народа.

К. Чернятевич Лиепродзержинск

#### Фотографии уличают бракоделов

Случай, о котором я хочу рассказать, помог мне оценить роль фотографии в борьбе с бракоделами на произволстве.

Собирая дома только что купленный шкаф, я обваружил на нем множество дефектов — подтеки лака, пероховатости, ящвия выдватались с большим трудом. В сердих я стал фотографировать все обваруженые изъяны, сделая более 30

снимков, которые послад на

Результаты не вамедлили сквазться: на заворе провели спецвальное совещание о качестве продукция, а мне привези новый шкаф. На этот раз и не обваружил на нем тех дефектов, которые были запечатлены объективом моего фотоаливарата.

В. Харькевич

Г. Косин

Чкаловск, Таджикская ССР

#### Специализированный магазин

В центре Запорожья— на проспекте Ленина—открыт специализированный фотомагазин. В нем большой ассортимент фотоговаров—аппаратов, принадлежностей к ним, фотобумати, фотопленки, фотолизетном, империализи при магазине работает консультационный пункт и фотолаборатория.

Запорожье

#### На берегу нового моря

Владения колхоза «Авангардя, Чкаловского района, Горьковской области, расположены на берегу нового, Горьковского моры. Стремясь полнее использовать новые природные условия, колхозняки усщению разводят водоплавающую птицу. На колхозных птинефермах уже имеются тысячи гусей и угок, которые громадаными



косяками разгуливают по зе-

Один такой косяк, в котором примерно 4 тысячи гусей и уток, запечатлел объектив моего аппарата.

А. Куманов

Горький

#### И "Сменой" можно хорошо снимать

С переходом на пенсию у меня сразу оказалось много свободного времени. Имея в



Шуточный автопортрет. Камера «Смена-2»; объектив 1:4,5/40 мм; диафрагма 5,6; изопатьхром 90 ед. ГОСТа; освещение дневное, 4 м от окна; 1/10 сек.

прошлом небольшой «опыт» съемки «Фотокором», я решил заняться фотографией и приобрел «Смену-2». Этот несложный по конструкции, простой в обращении аппапат оказался очень удобным в работе. Через несколько месяцев мои снимки стали появляться в местной печати. Один снимок на тему «Фестиваль молодежи в Чистополе» получил третью премию на фотоконкурсе пермской газеты «Камский водник». Из фотографий, сделанных аппаратом «Смена-2», я составил несколько альбо-мов, рассказывающих о ремонте судов, о школе-интернате судоремонтного завода, о заводской художественной самодеятельности.

Публикуемый здесь шуточный автопортрет сделан благодаря автоспуску, который имеется на камере «Смена-2»,

К. Парийский

Чистополь, Татарская АССР

#### Из живых цветов

Ежегодно летом в парках, на улицах и площадих напих городов можно увидеть искусные сооружения из живых цветов, которые создают умелые руки декораторов. Здесь публикуются два

Здесь публикуются два снимка, на которых фотолюбители запечатлели эти своеобразные «клумбы».



Проверка времени, Камора «Зоркий-4»; «Юпитер-8», 1:2/50 мм; дифрагма 8; изо-панхром 65 ед. ГОСТа; июль, 13 час.; <sup>1</sup>/<sub>100</sub> сек. Фото В. Роганкова

то В. Роганкова (Харьков)



Спасская башня из цветов. Камера «Зоркий»; «Индустар-22», 1:3,5/50 мм; диафрагма 5,6; изопанхром 65 ед. ГОСТа; июль, 16 час.;  $1/_{100}$  сек. Фото Н. Никитина (Пятигорск-

ото Н. Никитина (Пятигорск-Горячеводск)

	-
Черты нашего современник Творческие проблемы	•
стические срывы в рабо	жанровой фотографии (7) В. Гришанин. Натурали- оте фотографов (10)
снимки В. Пескова (17)	продолжается (14) В. Корольков. Туркменские
Н. Мар. В ногу с жизн	
С. Фридлянд. Заметки об им	пульсной лампе
В. Чупрынин, О забытом мог	нокле
любителей фотографии	
Г. Динерштейн, М. Бе В. Моисеев. Плавучий ф целе (35)	ршадер. Строители овладевают фотографией (32) ротокружок (33) П. Носов. На фотографическом при-
Наша консультация	
Г. Френкель, А. Стально ках (42)	ов. Фотографирование с экрана (39) Коротко о сним-
ехника фотографии	
Е. Коган, К. Янковский.	Олноступенный процесс «Момент» (44) Ю Шенин
синхронизация вспышки	(48) O KOHTDACTHЫХ И МЯГИИХ DOORBUTERS И О
(50) 2. К. Мархилевич. Г ный. Фотопечать на ткан	ображения: 1. В. Григорович. Конфуз с рецептурой По поводу конфуза с рецептурой (51) С. Подваль- нях (53)
Этвечаем читателям	
рактический опыт	
Б. Помогаев, Приспособ	ление для репродуцирования (59) В. Жоли. Пере-
делка негативной рамки ничитель диафрагмирова	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Огра-
ничитель диафрагмирова	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Огра-
ничитель диафрагмирова	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Огра- вния (60)
делка негативной рамки ничитель диафрагмирова траничка кинолюбителя А. Куракин. Печать кино а выставках	у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Огра- ания (60)
делка негативной рамки ничитель диафрагмирова траничка кинолюбителя А. Куракин. Печать кино	у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Огра- ания (60)
делка нестативной рамки инчитель диафрагмирова траничка кинолюбителя А. Куракин. Печать кино а выставках Б. Игнатович. На путях к	у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Огра- ния (60)
делия негативнои рамки траничка кинолюбителя А. Куракин. Печать кино а выставиах Б. Игнатович. На путях н 3 прошлого И. Соколов. Первые съе	у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Огра- ния (60)
делиа негативнои рамки ничитель диафрагмирова А. Куракин. Печать кинс а выставках. 5. Игнатович. На путях и 3 прошлого И. Соколов. Первые съе аши гости . Сокловой худой с. Силоамский. Большой худой .	у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Огра- ния (60)  опозитива  с реализму  омки портретов  лимик
делиа негативнои раминичитель днафрагмирова траничка кинолюбителя А. Куракин. Печать кино а выставнах Б. Игнатович. На путях к 3 прошлого И. Соколов. Первые съе авит тости Сипоамский. Большой худоз Линдорф. «Дурной» глаз (с	у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  фенанизму  омки портретов  жини  терепанизму  жини  тереп
делма негативнои рамки ничитель диафрагмирова А. Куракин. Печать кино а выставках Б. Игнатович. На путях и 13 прошлого И. Соколов. Первые съе аши гости . Силоамский. Большой худою . Линдорф. «Дурной» глаз (со очему мало в розимчной при	у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  фенанизму  омки портретов  жини  терепанизму  жини  тереп
делма негативнои рамки ничитель днафратмирова Страничка кинолюбителя А. Куракин. Печать кино а выставках. Б. Игнатович. На путях к 13 прошлого И. Соколов. Первые съе аши гости Силоамский. Большой худою Линдорф. «Дурной» глаз (с очему мало в розимчной про исьма в редакцию	у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  с реализму  мини портретов  лимини 7  фельетон)  у увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния большей бол
делма негативнои раминичитель диафрагмирова А. Куракин. Печать кино а выставках Б. Игнатович. На путях к з прошлого И. Соколов. Первые съе аши гости Сипоамский. Большой худоз Линдорф. «Дурной» глаз (со очему мало в розининой про исьма в редакцию ороткие заметки	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  с реализму  мини портретов  ления  траничителя (Советское фото»)  в увеличителя (Советское фото»)  в увеличителя (Советское фото»)
делма негативнои рамки ничитель диафрагмирова А. Куракин. Печать кино а выставках Б. Игнатович. На путях к з прошлого И. Соколов. Первые съе аши гости . Силоамский. Большой худою . Линдорф. «Дурной» глаз (с очему мало в розничной про исьма в редакцию ороткие заметки Рукопи	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  к реализму  мки портретов  жимк  7 жимк  7 фельетон)  3 одаже журнала «Советское фото» і  8 иси и снимки не возвращаются
деляа негачивнои рамки компания инполюбителя А. Куракин. Печать кинс а выставках Б. Игнатович. На путях к и. Соколов. Первые съе вын гости Силоамский. Большой худою "Пиндорф. «Дурной» глаз (со очему мало в розничной про исьма в редакцию роткию заметки Руколи павный редактор Н. В. Кузовк павный редактор Н. В. Кузовк павны павна павн	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  с реализму  омки портретов  тимик  трельетон)  вадаже журнала «Советское фото»!  вадаже журнала «Советское фото»!  вадаже журнала «Советское фото»!  вадаже журнала «Советское фото»!
делям негативнои рамки ничитель диафрагмирова А. Куракин. Печать кино а выставках. Б. Игнатович. На путях к із прошлого И. Соколов. Первые съе аши гости Силоамский. Большой худою Линдорф. «Дурной» глаз (с очему мало в розничной про исьма в редакцию роткие заметки Рукопи павный редактор Н. В. Кузовк едакционная коллегия: Н. Н. А. И. Кирилов. А. Г. Ком.	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  с реализму  омки портретов  линик  лерализмо  одаже журнала «Советское фото» В вышения выш
деляа негачивнои рамки компания инполюбителя А. Куракин. Печать кинс а выставках Б. Игнатович. На путях к и Соколов. Первые съе вын гости Сипоамский. Большой худою "Пиндорф. «Дурной» глаз (с очему мало в розничной про исьма в редакцию роткие заметки Руколи павный редактор Н. В. Кузовк едакционная коллегия: Н. Н. А. И. Кириплов, А. Г. Ком От. Пригожин, А. Н. Телеши Страктивнов от термотину в печать	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  с реализму  мини портретов  жини 77  жини 77  жини 77  жини 77  жини 78  жини 7
делка негативнои рамки ничитель диафрагмирова А. Куракин. Печать кино Га выставках Б. Игнатович. На путях н Га прошлого И. Соколов. Первые съе Іаши гости Сипоамский. Большой худов Пиндорф. «Дурной» глаз (с обчему мало в розинчной про исьма в редакцию ороткие заметки Рукопи павный редактор Н. В. Кузови едакционная коллегия: Н. Н. А. И. Кириллов, А. Г. Ком От. Г. Прочова Отрамление Л. А. Н. Телеши Оформление Л. А. Громова	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  с реализму  емки портретов  жиник  лефельетон)  одаже журнала «Советское фото»!  в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
делка негативной раминими инчичность. Диафрагмирова  Траничка кинолюбителя  А. Куракин. Печать кино  выставках  Б. Игнатович. На путях к  13 прошлого  И. Соколов. Первые съе  выши гости  Силоамский. Большой худоз  Линдорф. «Дурноб» глаз (с  почему мало в розничной про  письма в редакцию  руколи  лавный редактор Н. В. Кузови  едакционная коллегия: Н. Н.  А. И. Кириллов, А. Г. Ком.  О. Г. Пригожин, А. Н. Тепеша  роромленне Л. А. Громова  здательство «Искусство».	увеличителя «Ленинград» (60) Ю. Степанов. Ограния (60)  опозитива  с реализму  мини портретов  жини 77  жини 77  жини 77  жини 77  жини 78  жини 7

На 1-й стр. обложки Н. РАХМАНОВ (Москва). Исследователь (доцент Вологодского молочного института А. И. Чеботарев)

На 2-й стр. обложки Ю. БАГРЯНСКИЙ (Москва). Сварщик

Сварщик Камера «Киев-2»; «Юпитер-12», 1: 2,8/35 мм; диафрагма 8; пленка А-2; <sup>1</sup>/<sub>25</sub> сек.

На 4-й стр. обложки В. БОБЫЛЕВ (Челябинск). Вечер Камера 6 × 6; 1:3,5/75 мм; диафрагма 3,5; пленка 130 ед. ГОСТа; 3 сек.



Фотолюбитель В. Фомичев (Ленинград)

Свободная минута за кулисами Камера «Киев-2»; «Юпитер-8», 1:2/50 мм; диафрагма  $4;\ ^{1}/_{10}$  сек.

